

illuminazione di cantiere e di lavoro



Adattatore per stativo in acciaio inox 28/30 mm

SKU: 225.216C

L'adattatore per stativo in acciaio inox è adatto per l'illuminazione di grandi superfici ALDEBARAN e POWERDISK.

Dati tecnici:

Materiale: acciaio inox





Illuminazione mobile per grandi aree Aldebaran XLD-C2 DIM

SKU: 225.215E

Massime prestazioni luminose e tecnologia a risparmio di risorse sono sempre stati i capisaldi della serie Aldebaran®, che è stata ampliata con la nuova illuminazione per grandi superfici XLD (Xtreme Lightning Device) e stabilisce nuovi standard. La tecnologia delle lenti utilizzata nella collaudata serie Raport è stata notevolmente rivista e ulteriormente sviluppata per ottenere un'illuminazione a 360° altamente efficiente. Il nuovo modulo LED Xpect2, basato su lenti singole, offre un'enorme emissione luminosa senza perdite di dispersione, nonché un'illuminazione ambientale ideale con un fabbisogno energetico minimo. Dotato di un dimmer continuo, può essere adattato perfettamente e individualmente allo scenario applicativo ed è pronto all'uso in pochi secondi.

Caratteristiche:

Tecnologia delle lenti altamente sviluppata per una focalizzazione ottimale ed efficiente della luce senza perdite di dispersione.

Dimmerabile all'infinito per una regolazione ottimale dell'intensità luminosa in base allo scenario applicativo

Illuminazione a 360° altamente efficiente per condizioni di lavoro ideali con un consumo energetico minimo

Moduli LED Xpect2 resistenti agli urti e alle vibrazioni, ideali per le applicazioni più difficili

Tecnologia di raffreddamento passiva e senza usura per aumentare la durata della sorgente luminosa

Nessuna fase di riscaldamento o raffreddamento e quindi subito pronti all'uso

Dati tecnici:

Tensione di ingresso: 100 - 240 V CA

Consumo di energia: 560 W

Sorgente luminosa: 8 x Xpect2 LED

Flusso luminoso REALE: 90.700 lumen

Flusso luminoso: 90.000 lumen

Temperatura di colore: 5'000° K

Durata di vita: 50.000 ore

Temperatura ambiente: da -40°C a +59°C

Grado di protezione: IP65 (spina IP55)

Cavo di collegamento: 8 m

Dimensioni (A x L x P): 291 x 650 x 650 mm

Peso: 17,6 kg

Incluso nella fornitura:

1 x Aldebaran XLD-2C

1 x valigetta di trasporto

Disponibile come opzione:

Supporto a manovella

Treppiede telescopico

Treppiede a seguire

Attacco per treppiede 28 mm

Dispositivo di sospensione





Illuminazione mobile per grandi superfici Aldebaran XLD-C Compact

SKU: 225.215F

L'XLD-C Compact della serie Aldebaran® è uno strumento per l'illuminazione estrema dotato delle caratteristiche già note. Inoltre, l'XLD-C Compact è molto versatile e, soprattutto, veloce da usare. Grazie alle sue dimensioni compatte, il proiettore per grandi aree può essere trasportato in modo efficiente e può essere utilizzato normalmente, a testa in giù, su un treppiede e in modalità a sospensione grazie al nuovo design di un bullone intercambiabile. Il nuovo modulo LED Xpect2, basato su lenti individuali, offre un'enorme emissione luminosa senza perdite di dispersione e un'illuminazione ambientale ideale con un fabbisogno energetico minimo. La tecnologia delle lenti utilizzata nella collaudata serie Raport è stata notevolmente rivista e ulteriormente sviluppata per ottenere un'illuminazione a 360° altamente efficiente.

Caratteristiche:

Le caratteristiche principali di Aldebaran XLD-C Compact sono il tempo di installazione più rapido e un'enorme quantità di luce.

Tecnologia delle lenti altamente sviluppata per una messa a fuoco ottimale ed efficiente della luce, senza perdite di dispersione.

Illuminazione a 360° altamente efficiente per condizioni di lavoro ideali con un consumo energetico minimo

Moduli LED Xpect2 resistenti agli urti e alle vibrazioni, ideali per le applicazioni più difficili

Tecnologia di raffreddamento passivo e senza usura per aumentare la durata della sorgente luminosa

Nessuna fase di riscaldamento o raffreddamento e quindi subito pronti all'uso

Dati tecnici:

Tensione di ingresso: 100 - 240 V CA

Consumo di energia: 280 W

Sorgente luminosa: 4 x Xpect2 LED

Flusso luminoso REALE: 45.300 lumen

Flusso luminoso: 45.000 lumen

Temperatura di colore: 5'000° K

Durata di vita: 50.000 ore

Temperatura ambiente: da -40°C a +59°C

Grado di protezione: IP67 (spina IP55)

Cavo di collegamento: 8 m

Dimensioni (A x L x P): 446 x 446 x 228 mm

Peso: 8,5 kg

Incluso nella fornitura:

1 x Aldebaran XLD-C Compact

1 x borsa per il trasporto

Disponibile come opzione:

Supporto a manovella

Treppiede telescopico

Bullone flessibile con giunto a sfera

Dispositivo di sospensione





Illuminazione mobile di grandi superfici Aldebaran XLD-C Compact 24 V

SKU: 225.215G

L'XLD-C Compact della serie Aldebaran® è uno strumento per l'illuminazione estrema dotato delle caratteristiche già note. Inoltre, l'XLD-C Compact è molto versatile e, soprattutto, veloce da usare. Grazie alle sue dimensioni compatte, il proiettore per grandi aree può essere trasportato in modo efficiente e può essere utilizzato normalmente, a testa in giù, su un treppiede e in modalità a sospensione grazie al nuovo design di un bullone intercambiabile. Il nuovo modulo LED Xpect2, basato su lenti individuali, offre un'enorme emissione luminosa senza perdite di dispersione e un'illuminazione ambientale ideale con un fabbisogno energetico minimo. La tecnologia delle lenti utilizzata nella collaudata serie Raport è stata notevolmente rivista e ulteriormente sviluppata per ottenere un'illuminazione a 360° altamente efficiente.

Caratteristiche:

Le caratteristiche principali di Aldebaran XLD-C Compact sono il tempo di installazione più rapido e un'enorme quantità di luce.
Tecnologia delle lenti altamente sviluppata per una messa a fuoco ottimale ed efficiente della luce, senza perdite di dispersione.
Dimmerabile all'infinito per una regolazione ottimale dell'intensità luminosa in base allo scenario applicativo
Illuminazione altamente efficiente a 360° per condizioni di lavoro ideali con un consumo energetico minimo
Moduli LED Xpect2 resistenti agli urti e alle vibrazioni, ideali per le applicazioni più difficili
Tecnologia di raffreddamento passiva e senza usura per aumentare la durata della sorgente luminosa
Nessuna fase di riscaldamento o raffreddamento e quindi subito pronti all'uso

Dati tecnici:

Tensione di ingresso: 20 - 35 V DC
Consumo di energia: 250 W
Sorgente luminosa: 4 x Xpect2 LED
Flusso luminoso REAL: 35.000 lumen
Flusso luminoso: 38.500 lumen
Temperatura di colore: 5'000° K
Durata di vita: 50.000 ore
Temperatura ambiente: da -40°C a +59°C
Grado di protezione: IP67
Cavo di collegamento: 8 m
Dimensioni (A x L x P): 446 x 446 x 228 mm
Peso: 7,5 kg

Incluso nella fornitura:

1 x Aldebaran XLD-C Compact 24 V

Disponibile come opzione:

Supporto a manovella

Treppiede telescopico

Bullone flessibile con giunto a sfera

Dispositivo di sospensione





Illuminazione mobile di grandi superfici Aldebaran XLD-C Compact DIM

SKU: 225.215H

L'XLD-C Compact della serie Aldebaran® è uno strumento per l'illuminazione estrema dotato delle caratteristiche già note. Inoltre, l'XLD-C Compact è molto versatile e, soprattutto, veloce da usare. Grazie alle sue dimensioni compatte, il proiettore per grandi aree può essere trasportato in modo efficiente e può essere utilizzato normalmente, a testa in giù, su un treppiede e in modalità a sospensione grazie al nuovo design di un bullone intercambiabile. Il nuovo modulo LED Xpect2, basato su lenti individuali, offre un'enorme resa luminosa senza perdite di dispersione e un'illuminazione ambientale ideale con un fabbisogno energetico minimo. La tecnologia delle lenti utilizzata nella collaudata serie Raport è stata notevolmente rivista e ulteriormente sviluppata per ottenere un'illuminazione a 360° altamente efficiente. Dotato di un dimmer continuo, può essere adattato perfettamente e individualmente allo scenario applicativo ed è pronto all'uso in pochi secondi.

Caratteristiche:

Le caratteristiche principali di Aldebaran XLD-C Compact sono il tempo di installazione più rapido e un'enorme quantità di luce.
Tecnologia delle lenti altamente sviluppata per una messa a fuoco ottimale ed efficiente della luce, senza perdite di dispersione.
Dimmerabile all'infinito per una regolazione ottimale dell'intensità luminosa in base allo scenario applicativo
Illuminazione altamente efficiente a 360° per condizioni di lavoro ideali con un consumo energetico minimo
Moduli LED Xpect2 resistenti agli urti e alle vibrazioni, ideali per le applicazioni più difficili
Tecnologia di raffreddamento passiva e senza usura per aumentare la durata della sorgente luminosa
Nessuna fase di riscaldamento o raffreddamento e quindi subito pronti all'uso

Dati tecnici:

Tensione di ingresso: 100 - 240 V CA
Consumo di energia: 280 W
Sorgente luminosa: 4 x Xpect2 LED
Flusso luminoso REALE: 45.300 lumen
Flusso luminoso: 45.000 lumen
Temperatura di colore: 5'000° K
Durata di vita: 50.000 ore
Temperatura ambiente: da -40°C a +59°C
Grado di protezione: IP67
Cavo di collegamento: 8 m
Dimensioni (A x L x P): 446 x 446 x 228 mm

Peso: 8,5 kg

Incluso nella fornitura:

1 x Aldebaran XLD-C Compact DIM

Disponibile come opzione:

Stativo a manovella

Treppiede telescopico

Bullone flessibile con giunto a sfera

Dispositivo di sospensione





Pallone luminoso POWERMOON® Ledmoon 600

SKU: 225.292A

La serie di palloni illuminanti POWERMOON® LEDMOON® eccelle in termini di manovrabilità in un'ampia gamma di applicazioni per i vigili del fuoco, la protezione civile, la polizia, la costruzione di piste, ponti, strade e gallerie. Grazie al collaudato meccanismo di bloccaggio, il montaggio è molto semplice e veloce, il che rappresenta un grande vantaggio in situazioni frenetiche. I palloni LEDMOON® sono resistenti alle vibrazioni, al vento fino a 100 km/h e sono realizzati esclusivamente in materiale esente da corrosione, il che rende gli apparecchi ideali per un uso continuo a prova di intemperie. La moderna tecnologia LED garantisce condizioni di illuminazione simili alla luce diurna nel luogo di utilizzo, che viene diffusa in modo uniforme attraverso l'involucro del pallone ed elimina completamente l'ombra proiettata. Grazie all'adattatore a testa sferica integrato per tutti i treppiedi POWERMOON® e al gancio per gru ripiegabile, il pallone può essere sospeso da vari apparecchi.

Caratteristiche:

Luce non abbagliante grazie al nylon spinnaker altamente traslucido, paragonabile a una lampada alogena da 2000W.

Completamente realizzata in acciaio inox e alluminio anticorrosione, la lampada è resistente alla pioggia e alle intemperie.

Meccanismo a ombrello a molla stabile e brevettato, che rende la lampada resistente al vento fino a 100 km/h

Nuova soluzione "pull-down" a bloccaggio rapido con funzione di accensione e spegnimento senza ritardi di avvio

Resistente alle vibrazioni, nessun tempo di raffreddamento e nessuna rottura del vetro della lampadina grazie alla tecnologia LED all'avanguardia

Il robusto tessuto in fibra di vetro/aramide protegge la copertura del pallone dagli influssi esterni durante l'uso

Adattatore per testa a sfera integrato con foro di inserimento A DIN 14640 per l'utilizzo con i treppiedi POWERMOON®.

Gancio per gru pieghevole per essere appeso a vari dispositivi dove non è possibile utilizzare un treppiede

Dati tecnici:

Potenza: 650 W

Tensione: 230 V AC

Corrente: 2,7 A

Quantità di luce: 75.000 lumen

Colore della luce: 5500 K

Grado di protezione: IP 54

Dimensioni della lampada (P x A): 900 x 600 mm

Dimensioni dell'imballaggio (P x L): 250 x 1140 mm

Peso: 12 kg

Disponibile come opzione:

Sistema di montanti mobili POWERMOON® Slider

Treppiedi a manovella

Generatori

Adattatore per treppiede

Treppiede Fiberjack® Standard 4,75 m

Treppiede Fiberjack® Compact 3,2 m





Proiettore LED Aldebaran Gladius 2K

SKU: 225.057H

Il nuovo proiettore Aldebaran® GLADIUS è l'ulteriore sviluppo della collaudata serie Raptor con l'esclusiva tecnologia delle lenti Xpect. L'utilizzo di questo sistema di lenti altamente efficiente garantisce un'illuminazione estremamente luminosa e, soprattutto, ideale senza abbagliamenti durante le operazioni. Un innovativo sistema di miscelazione dei colori assicura una visibilità ottimale anche in condizioni atmosferiche avverse, consentendo la penetrazione della luce con qualsiasi condizione atmosferica. Grazie alle impareggiabili caratteristiche del fascio luminoso a lunga gittata, è garantita un'illuminazione completa e ottimale sulla scena. Rispetto a un proiettore alogeno convenzionale da 2000 watt, Aldebaran® GLADIUS offre una maggiore potenza luminosa con una frazione del consumo energetico.

Caratteristiche:

Tecnologia delle lenti altamente sviluppata per una focalizzazione ottimale della luce senza abbagliamenti e perdite di dispersione.

Esclusivo sistema di miscelazione dei colori per un'eccellente penetrazione della luce in tutte le condizioni atmosferiche

Moduli LED Xpect resistenti agli urti e alle vibrazioni, ideali per un utilizzo intensivo

Design compatto e robusto con avvolgicavo collegato sul retro

Massima emissione luminosa con caratteristiche di fascio impareggiabili e requisiti energetici minimi

Nessuna fase di riscaldamento o raffreddamento e quindi subito pronti all'uso

Dati tecnici:

Tensione di ingresso: 100 - 240 V CA

Potenza assorbita: 160 W

Sorgente luminosa: 2 moduli LED Xpect

Flusso luminoso REAL: 25.900 lumen

Flusso luminoso: 28.000 lumen

Temperatura di colore: 4.000° K (wide), 5700° K (spot)

Vita utile: 50.000 ore

Temperatura ambiente: da -25°C a +40°C

Grado di protezione: IP65 (spina IP55)

Cavo di collegamento: 10 m

Dimensioni (L x P x P): 338 x 328 x 169 mm

Peso: 6,5 kg

Disponibile come opzione:

Supporto a manovella

Treppiede telescopico

Treppiede a seguire

Attacco per treppiede 28 mm





Proiettore LED Aldebaran Raptor RP3000

SKU: 225.057G

Come i primordiali rapaci Veloci, i proiettori della serie Raptor RP sono tra i più efficienti rappresentanti della loro specie. Il nuovo sistema di lenti Xpect raccoglie la luce e utilizza un gran numero di lenti singole appositamente calcolate e lucidate per creare un'illuminazione perfetta dell'area di utilizzo. Le caratteristiche del fascio di luce che ne derivano sono state migliorate rispetto a quelle di un proiettore alogeno convenzionale.

Caratteristiche:

Tecnologia delle lenti altamente sviluppata per una focalizzazione ottimale della luce senza abbagliamenti e perdite di dispersione

Esclusivo sistema di miscelazione dei colori per un'eccellente penetrazione della luce in tutte le condizioni atmosferiche

Moduli LED Xpect resistenti agli urti e alle vibrazioni, ideali per un utilizzo intensivo

Massima emissione luminosa con caratteristiche di fascio impareggiabili e requisiti energetici minimi

Nessuna fase di riscaldamento o raffreddamento e quindi subito pronti all'uso

Dati tecnici:

Flusso luminoso REALE: 35.600 lumen

Flusso luminoso: 39.000 lumen

Sorgente luminosa: 3 moduli LED Xpect

Colore della luce: 5000 °K

Durata dei LED: 50.000 ore

Potenza: 195 W

Tensione di ingresso: 100 - 240 V

Grado di protezione: IP65 (spina IP55)

Intervallo di temperatura: da -40° a + 50° C

Dimensioni (L x L x A): 340 x 352 x 130 mm

Peso: 7,05 kg





Proiettore LED Aldebaran Raptor RP2000 PRO

SKU: 225.057F.1

Come i primordiali rapaci Veloci, i proiettori della serie Raptor RP sono tra i più efficienti rappresentanti della loro specie. Il nuovo sistema di lenti Xpect raccoglie la luce e utilizza un gran numero di lenti singole appositamente calcolate e lucidate per creare un'illuminazione perfetta dell'area di utilizzo. Le caratteristiche del fascio di luce che ne derivano sono state migliorate rispetto a quelle di un proiettore alogeno convenzionale.

Caratteristiche:

Tecnologia delle lenti altamente sviluppata per una focalizzazione ottimale della luce senza abbagliamenti e perdite di dispersione

Esclusivo sistema di miscelazione dei colori per un'eccellente penetrazione della luce in tutte le condizioni atmosferiche

Moduli LED Xpect resistenti agli urti e alle vibrazioni, ideali per le applicazioni più difficili

Design compatto e robusto con avvolgicavo collegato sul retro

Massima emissione luminosa con caratteristiche di fascio impareggiabili e requisiti energetici minimi

Nessuna fase di riscaldamento o raffreddamento e quindi subito pronti all'uso

Dati tecnici:

Flusso luminoso REALE: 23.500 lumen

Flusso luminoso: 25.500 lumen

Sorgente luminosa: 2 moduli LED Xpect

Colore della luce: 5000 °K

Durata dei LED: 50.000 ore

Potenza: 160 W

Tensione di ingresso: 100 - 240 V

Grado di protezione: IP65 (spina IP55)

Intervallo di temperatura: da -40° a + 50° C

Dimensioni (L x L x A): 340 x 300 x 155 mm

Peso: 6,5 kg





Proiettore LED Aldebaran Raptor RP1500

SKU: 225.057A

Come i primordiali rapaci Veloci, i proiettori della serie Raptor RP sono tra i più efficienti rappresentanti della loro specie. Il nuovo sistema di lenti Xpect raccoglie la luce e utilizza un gran numero di lenti singole appositamente calcolate e lucidate per creare un'illuminazione perfetta dell'area di utilizzo. Le caratteristiche del fascio di luce che ne derivano sono state migliorate rispetto a quelle di un proiettore alogeno convenzionale.

Caratteristiche:

Tecnologia delle lenti altamente sviluppata per una focalizzazione ottimale della luce senza abbagliamenti e perdite di dispersione

Esclusivo sistema di miscelazione dei colori per un'eccellente penetrazione della luce in tutte le condizioni atmosferiche

Moduli LED Xpect resistenti agli urti e alle vibrazioni, ideali per un utilizzo intensivo

Massima emissione luminosa con caratteristiche di fascio impareggiabili e requisiti energetici minimi

Nessuna fase di riscaldamento o raffreddamento e quindi subito pronti all'uso

Dati tecnici:

Flusso luminoso REALE: 18.500 lumen

Flusso luminoso: 20.000 lumen

Sorgente luminosa: 3 moduli LED Xpect

Colore della luce: 5000 °K

Durata dei LED: 50.000 ore

Potenza: 185 W

Tensione di ingresso: 100 - 240 V

Grado di protezione: IP65 (spina IP55)

Intervallo di temperatura: da -40° a + 50° C

Dimensioni (L x L x A): 340 x 352 x 130 mm

Peso: 7,05 kg





Proiettore LED Aldebaran Raptor RP1000 PRO

SKU: 225.057B

Come i primordiali rapaci Veloci, i proiettori della serie Raptor RP sono tra i più efficienti rappresentanti della loro specie. Il nuovo sistema di lenti Xpect raccoglie la luce e utilizza un gran numero di lenti singole appositamente calcolate e lucidate per creare un'illuminazione perfetta dell'area di utilizzo. Le caratteristiche del fascio di luce che ne derivano sono state migliorate rispetto a quelle di un proiettore alogeno convenzionale.

Caratteristiche:

Tecnologia delle lenti altamente sviluppata per una focalizzazione ottimale della luce senza abbagliamenti e perdite di dispersione

Esclusivo sistema di miscelazione dei colori per un'eccellente penetrazione della luce in tutte le condizioni atmosferiche

Moduli LED Xpect resistenti agli urti e alle vibrazioni, ideali per le applicazioni più difficili

Design compatto e robusto con avvolgicavo collegato sul retro

Massima emissione luminosa con caratteristiche di fascio impareggiabili e requisiti energetici minimi

Nessuna fase di riscaldamento o raffreddamento e quindi subito pronti all'uso

Dati tecnici:

Flusso luminoso REALE: 14.500 lumen

Flusso luminoso: 16.000 lumen

Sorgente luminosa: 2 moduli LED Xpect

Colore della luce: 5000 °K

Durata dei LED: 50.000 ore

Potenza: 160 W

Tensione di ingresso: 100 - 240 V

Grado di protezione: IP65 (spina IP55)

Intervallo di temperatura: da -40° a + 50° C

Dimensioni (L x L x A): 340 x 300 x 155 mm

Peso: 6,5 kg





Proiettore a LED Aldebaran Raptor RP1000

SKU: 225.057

Come i primordiali rapaci Veloci, i proiettori della serie Raptor RP sono tra i più efficienti rappresentanti della loro specie. Il nuovo sistema di lenti Xpect raccoglie la luce e utilizza un gran numero di lenti singole appositamente calcolate e rettificate per creare un'illuminazione perfetta dell'area di utilizzo. Le caratteristiche del fascio di luce che ne derivano sono state modellate su quelle di un faretto alogeno convenzionale e sono state migliorate.

Caratteristiche:

Tecnologia delle lenti altamente sviluppata per una focalizzazione ottimale della luce senza abbagliamenti e dispersioni.

Esclusivo sistema di miscelazione dei colori per un'eccellente penetrazione della luce in tutte le condizioni atmosferiche

Moduli LED Xpect resistenti agli urti e alle vibrazioni, ideali per affrontare le condizioni più difficili

Massima emissione luminosa con caratteristiche di fascio impareggiabili e requisiti energetici minimi

Nessuna fase di riscaldamento o raffreddamento e quindi subito pronti all'uso

Dati tecnici:

Flusso luminoso REALE: 14.500 lumen

Flusso luminoso: 16.000 lumen

Sorgente luminosa: 2 moduli LED Xpect

Colore della luce: 5000 °K

Durata dei LED: 50.000 ore

Potenza: 160 W

Tensione di ingresso: 100 - 240 V

Grado di protezione: IP65 (spina IP55)

Intervallo di temperatura: da -40° a + 50° C

Dimensioni (L x P x A): 340 x 272 x 130 mm

Peso: 5,95 kg





Proiettore LED Aldebaran Raptor RP500

SKU: 225.057D

Come i primordiali rapaci Veloci, i proiettori della serie Raptor RP sono tra i più efficienti rappresentanti della loro specie. Il nuovo sistema di lenti Xpect raccoglie la luce e utilizza un gran numero di lenti singole appositamente calcolate e lucidate per creare un'illuminazione perfetta dell'area di utilizzo. Le caratteristiche del fascio di luce che ne derivano sono state migliorate rispetto a quelle di un proiettore alogeno convenzionale.

Caratteristiche:

Tecnologia delle lenti altamente sviluppata per una focalizzazione ottimale della luce senza abbagliamenti e perdite di dispersione

Esclusivo sistema di miscelazione dei colori per un'eccellente penetrazione della luce in tutte le condizioni atmosferiche

Moduli LED Xpect resistenti agli urti e alle vibrazioni, ideali per un utilizzo intensivo

Massima emissione luminosa con caratteristiche di fascio impareggiabili e requisiti energetici minimi

Nessuna fase di riscaldamento o raffreddamento e quindi subito pronti all'uso

Dati tecnici:

Flusso luminoso REALE: 6.300 lumen

Flusso luminoso: 7.000 lumen

Sorgente luminosa: 1 modulo LED Xpect

Colore della luce: 5000 °K

Durata di vita del LED: 50.000 ore

Potenza: 60 W

Tensione di ingresso: 100 - 240 V

Grado di protezione: IP65 (spina IP55)

Intervallo di temperatura: da -40° a + 50° C

Dimensioni (L x L x A): 340 x 272 x 130 mm

Peso: 5 kg





POWERMOON® Luce multifunzione tascabile

SKU: 225.294

Il POCKETMOON® è una sorgente luminosa innovativa e portatile sviluppata da POWERMOON®. Il potente sistema LED e la possibilità di utilizzare sia la tensione continua che quella alternata rendono il POCKETMOON® un prodotto innovativo per l'industria dell'illuminazione. Con la sua tecnologia LED fredda e priva di abbagliamento, crea l'ambiente di lavoro o di svago più confortevole. Il POCKETMOON®, compreso il treppiede da 3,5 metri, ha un peso di trasporto di soli 6 kg ed è quindi la soluzione di illuminazione ideale per qualsiasi situazione.

Caratteristiche:

Pannelli LED multipli utilizzabili con tensione CA e CC (CA e CC)

Luce priva di abbagliamento in un raggio di 10 metri grazie all'innovativo sistema LED che non richiede tempi di raffreddamento

Pratico set con treppiede telescopico in acciaio inox da 3,5 metri, borsa per il trasporto, alimentatore e adattatore per auto da 12 V

Caratteristiche eccezionali come l'impermeabilità (IP68) e l'infrangibilità, ideali per qualsiasi applicazione

Testa a sfera integrata per una regolazione facile e veloce della direzione della luce desiderata

Supporto magnetico incorporato che può essere collegato al treppiede o a una superficie magnetica

Materiale di alta qualità realizzato interamente in acciaio inox e alluminio resistente alla corrosione

Dati tecnici

Alimentazione: 12V DC + 230 VAC, 50 Hz

Alimentazione: 4,7 A

Potenza: 120 W

Quantità di luce: 13.000 lumen

Grado di protezione: IP 68

Dimensioni (d x h): 420 x 85 mm

Dimensioni dell'imballaggio (L x P x A): 1000 x 360 x 100 mm

Peso: 6 kg

Incluso nella fornitura:

POWERMOON® POCKETMOON®

Alimentatore con cavo di collegamento

Borsa per il trasporto

Treppiede in acciaio inox con testa magnetica

Clip a coccodrillo per il collegamento alla batteria dell'auto

Adattatore per auto per alimentazione a 12 V





Faretto a batteria Aldebaran 4000A X1.1

SKU: 225.226

Senza fili, potente e robusto. Queste sono le caratteristiche della serie X di Aldebaran. L'uso di LED speciali ad alta efficienza garantisce un'illuminazione uniforme e una visione sicura e priva di abbagliamenti.

Il sistema di segnalazione di batteria scarica (LBMS) indica tempestivamente quando la capacità della batteria ha raggiunto un livello basso e deve essere ricaricata, se necessario. Se la batteria si esaurisce completamente durante lunghi periodi di utilizzo, soprattutto all'aperto, la funzione Take Me Home consente di ritrovarla facilmente al buio. A questo scopo, la lampada segnala la sua posizione con una funzione integrata di lampeggiamento automatico della luce rossa.

Caratteristiche:

Corpo estremamente robusto e leggero, realizzato in alluminio aeronautico.

Disco di controllo resistente agli urti in policarbonato

Comandi in gomma antiscivolo utilizzabili anche con i guanti

Tecnologia agli ioni di litio di alta qualità

Generazione di luce omogenea e non abbagliante

Emissione luminosa a variazione continua

Utilizzabile con la batteria ricaricabile integrata e/o con il caricabatterie in dotazione

Rilevamento precoce della bassa capacità della batteria tramite (LBMS)

Funzione Take Me Home integrata

Dati tecnici

Consumo di energia: 12 W

Sorgente luminosa: LED

Flusso luminoso: 1200 lumen

Temperatura di colore: 5000 °K

Grado di protezione: IP54

Autonomia: 2,5 ore al livello più alto, 16 ore al livello più basso

Tipo di batteria: LI-ION

Tempo di ricarica: 3 ore

Caricabatterie: 100 - 240 V CA

Dimensioni (L X W X H): 270 x 120 x 145 mm

Peso: 1,05 kg

Disponibile come opzione:

Caricabatterie da auto 12 - 24 V CC

Supporto per treppiede

Supporto magnetico





Treppiede telescopico da 4,5 m per l'illuminazione di grandi superfici

SKU: 225.053

Il treppiede telescopico di alta qualità per fari da lavoro o proiettori raggiunge un'altezza di 4,5 m quando è esteso e ha una lunga durata. Grazie alle tre gambe estensibili, il treppiede telescopico può essere adattato rapidamente e facilmente a quasi tutti i terreni. Grazie alla lunghezza retratta di soli 1,12 m e al peso ridotto di 15 kg, è facile da trasportare e può essere riposto facilmente in un veicolo.

Caratteristiche:

Struttura robusta e di alta qualità per un uso intensivo
Elevata stabilità e quindi adatta a lavorare anche in condizioni di forte vento
Gambe di sostegno estensibili per un posizionamento ideale anche su terreni irregolari
Quattro gradini estensibili per un'altezza massima di lavoro fino a 4,5 m

Dati tecnici:

Colore: arancione
Materiale: acciaio zincato
Raccordo: Ø 30
Altezza max. Altezza: 4,5 m
Altezza minima: 1,12 m
Carico massimo: 20 kg Carico: 20 kg
Peso: 15 kg

Disponibile come opzione:

Kit di ancoraggio per treppiede telescopico





Faretto a batteria Aldebaran 4000A X1.2

SKU: 225.227

Senza fili, potente e robusto. Queste sono le caratteristiche della serie X di Aldebaran. L'uso di LED speciali ad alta efficienza garantisce un'illuminazione uniforme e una visione sicura e priva di abbagliamenti.

Il sistema di segnalazione di batteria scarica (LBMS) indica tempestivamente quando la capacità della batteria ha raggiunto un livello basso e deve essere ricaricata, se necessario. Se la batteria si esaurisce completamente durante lunghi periodi di utilizzo, soprattutto all'aperto, la funzione Take Me Home consente di ritrovarla facilmente al buio. A questo scopo, la lampada segnala la sua posizione con una funzione integrata di lampeggiamento automatico della luce rossa.

Caratteristiche:

Corpo estremamente robusto e leggero, realizzato in alluminio aeronautico.

Disco di controllo resistente agli urti in policarbonato

Comandi in gomma antiscivolo utilizzabili anche con i guanti

Tecnologia agli ioni di litio di alta qualità

Generazione di luce omogenea e non abbagliante

Emissione luminosa a variazione continua

Utilizzabile con la batteria ricaricabile integrata e/o con il caricabatterie in dotazione

Rilevamento precoce della bassa capacità della batteria tramite (LBMS)

Funzione Take Me Home integrata

Dati tecnici

Consumo di energia: 12 W

Sorgente luminosa: LED

Flusso luminoso: 1200 lumen

Temperatura di colore: 5000 °K

Grado di protezione: IP54

Autonomia: 5 ore al livello massimo, 32 ore al livello minimo

Tipo di batteria: LI-ION

Tempo di ricarica: 3 ore

Caricabatterie: 100 - 240 V CA

Dimensioni (L X W X H): 270 x 120 x 145 mm

Peso: 1,25 kg

Disponibile come opzione:

Caricabatterie da auto 12 - 24 V DC

Supporto per treppiede

Supporto magnetico





Faretto a batteria Aldebaran 4000A X2.1

SKU: 225.228

Senza fili, potente e robusto. Queste sono le caratteristiche della serie X di Aldebaran. L'uso di LED speciali ad alta efficienza garantisce un'illuminazione uniforme e una visione sicura e priva di abbagliamenti.

Il sistema di segnalazione di batteria scarica (LBMS) indica tempestivamente quando la capacità della batteria ha raggiunto un livello basso e deve essere ricaricata, se necessario. Se la batteria si esaurisce completamente durante lunghi periodi di utilizzo, soprattutto all'aperto, la funzione Take Me Home consente di ritrovarla facilmente al buio. A questo scopo, la lampada segnala la sua posizione con una funzione integrata di lampeggiamento automatico della luce rossa.

Caratteristiche:

Corpo estremamente robusto e leggero, realizzato in alluminio aeronautico.

Disco di controllo resistente agli urti in policarbonato

Comandi in gomma antiscivolo utilizzabili anche con i guanti

Tecnologia agli ioni di litio di alta qualità

Generazione di luce omogenea e non abbagliante

Emissione luminosa a variazione continua

Utilizzabile con la batteria ricaricabile integrata e/o con il caricabatterie in dotazione

Rilevamento tempestivo della bassa capacità della batteria tramite (LBMS)

Funzione Take Me Home integrata

Dati tecnici

Consumo di energia: 22 W

Sorgente luminosa: LED

Flusso luminoso: 2200 lumen

Temperatura di colore: 5000 °K

Grado di protezione: IP54

Autonomia: 3 ore al livello più alto, 20 ore al livello più basso

Tipo di batteria: LI-ION

Tempo di ricarica: 3 ore

Caricabatterie: 100 - 240 V CA

Dimensioni (L X W X H): 388 x 120 x 145 mm

Peso: 1,6 kg

Disponibile come opzione:

Caricabatterie da auto 12 - 24 V DC

Supporto per treppiede

Supporto magnetico





Treppiede telescopico 88 - 147 cm

SKU: 225.216B

Il treppiede telescopico estremamente robusto e di alta qualità è ideale per posizionare un faretto o un proiettore ad altezza di lavoro. Grazie alla base doppiamente rinforzata e all'ampia base, anche il vento forte non rappresenta un problema. Il treppiede è inoltre dotato di una gamba regolabile per adattarsi alle superfici irregolari. Grazie alle sue ridotte dimensioni di trasporto, può essere trasportato in quasi tutti i veicoli ed è il compagno ideale per l'utilizzo ovunque sia necessaria un'illuminazione stabile.

Caratteristiche:

Treppiede telescopico estremamente robusto che consente di montare fari e proiettori all'altezza degli occhi.

La base doppiamente irrigidita e l'ampia base assicurano una maggiore stabilità durante l'uso

La gamba regolabile per adattarsi alle superfici irregolari consente un posizionamento ottimale

Innovativo sistema a 2 sezioni per un utilizzo dinamico

Dati tecnici:

Colore: argento, nero

Materiale: acciaio inox, PVC

Altezza massima Altezza 147 cm

Altezza minima: 88 cm

Carico massimo Carico: 40 kg

Peso: 6,8 kg





Faretto a batteria Aldebaran 4000A X2.2

SKU: 225.229

Senza fili, potente e robusto. Queste sono le caratteristiche della serie X di Aldebaran. L'uso di LED speciali ad alta efficienza garantisce un'illuminazione uniforme e una visione sicura e priva di abbagliamenti.

Il sistema di segnalazione di batteria scarica (LBMS) indica tempestivamente quando la capacità della batteria ha raggiunto un livello basso e deve essere ricaricata, se necessario. Se la batteria si esaurisce completamente durante lunghi periodi di utilizzo, soprattutto all'aperto, la funzione Take Me Home consente di ritrovarla facilmente al buio. A questo scopo, la lampada segnala la sua posizione con una funzione integrata di lampeggiamento automatico della luce rossa.

Caratteristiche:

Corpo estremamente robusto e leggero, realizzato in alluminio aeronautico.

Disco di controllo resistente agli urti in policarbonato

Comandi in gomma antiscivolo utilizzabili anche con i guanti

Tecnologia agli ioni di litio di alta qualità

Generazione di luce omogenea e non abbagliante

Emissione luminosa a variazione continua

Utilizzabile con la batteria ricaricabile integrata e/o con il caricabatterie in dotazione

Rilevamento precoce della bassa capacità della batteria tramite (LBMS)

Funzione Take Me Home integrata

Dati tecnici

Consumo di energia: 22 W

Sorgente luminosa: LED

Flusso luminoso: 2.200 lumen

Temperatura di colore: 5000°K

Grado di protezione: IP54

Autonomia: 4,5 ore al livello più alto, 30 ore al livello più basso

Tipo di batteria: LI-ION

Tempo di ricarica: 4,5 ore

Caricabatterie: 100 - 240 V CA

Dimensioni (L X W X H): 388 x 120 x 145 mm

Peso: 1,8 kg

Disponibile come opzione:

Caricabatterie da auto 12 - 24 V DC

Supporto per treppiede

Supporto magnetico





Treppiede telescopico POWERMOON® FIBERJACK® con kit di montaggio - standard

SKU: 225.298

Il treppiede telescopico POWERMOON® FIBERJACK® (standard) di alta qualità viene utilizzato per sostenere l'illuminazione di grandi superfici durante un'operazione. Grazie all'utilizzo di plastica rinforzata con fibre di vetro (GRP), si evita la corrosione, garantendo così una lunga durata. Inoltre, il treppiede è flessibile ma anche quasi indistruttibile grazie alla plastica rinforzata con fibre di vetro, che rende la piegatura dei segmenti un ricordo del passato. Quando è chiuso, il treppiede può essere fissato in posizione grazie a un kit di fissaggio, che ne facilita il trasporto.

Caratteristiche:

I materiali di altissima qualità prevengono la corrosione e garantiscono una lunga durata.

Estremamente flessibile e quasi indistruttibile grazie alla plastica rinforzata con fibre di vetro (GRP)

Il pratico set di tensionamento consente un trasporto compatto nel veicolo di emergenza

Dati tecnici

Colore: nero

Materiale: Composito di fibra di vetro (GRP), acciaio inox

Altezza massima Altezza: 4,75 m

Carico massimo Carico: 25 kg

Dimensioni di trasporto (L x P x P): 175 x 20 x 20 cm

Peso: 11 kg





Faretto a batteria Aldebaran X1.2 "Traffic"

SKU: 225.227A

Senza fili, potente e robusto. Queste sono le caratteristiche della serie X di Aldebaran. L'utilizzo di LED speciali ad alta efficienza garantisce un'illuminazione uniforme e una visibilità sicura e priva di abbagliamenti. Con la nuova generazione della serie Signal, la luce di emergenza professionale è stata notevolmente migliorata con una luce lampeggiante colorata e altamente visibile e la gamma di applicazioni è stata ampliata. Ciò è reso possibile dagli array di LED appositamente sviluppati, progettati per migliorare la riconoscibilità a grandi distanze e aumentare la sicurezza. Il sistema di segnalazione di batteria scarica (LBMS) indica per tempo quando la capacità della batteria ha raggiunto un livello basso e deve essere ricaricata, se necessario. Se la batteria si esaurisce completamente durante lunghi periodi di utilizzo, soprattutto all'aperto, la funzione Take Me Home ne facilita il ritrovamento al buio. A questo scopo, la luce segnala la sua posizione con una funzione integrata di lampeggiamento automatico della luce rossa.

Caratteristiche:

- Può essere utilizzata come luce di lavoro o di segnalazione
- Estremamente robusta, con corpo luce in alluminio aeronautico e lente di controllo resistente agli urti in policarbonato
- Comandi in gomma antiscivolo utilizzabili anche con i guanti
- Tecnologia agli ioni di litio di alta qualità
- Generazione di luce omogenea e non abbagliante
- Emissione luminosa a variazione continua
- Utilizzabile con la batteria ricaricabile integrata e/o con il caricabatterie in dotazione
- Rilevamento tempestivo della capacità della batteria da parte dell'LBMS
- Funzione Take Me Home integrata

Dati tecnici

- Consumo di energia: 12 W
- Sorgente luminosa: tecnologia DUAL LED array
- Flusso luminoso: 1100 lumen
- Temperatura di colore: 5000 °K
- Grado di protezione: IP54
- Autonomia: 6 ore al massimo livello, 38 ore al 15%, 16 ore in modalità lampeggiante (giallo)
- Tipo di batteria: LI-ION
- Tempo di ricarica: 4 ore
- Caricabatterie: 100 - 240 V CA
- Dimensioni (L X W X H): 270 x 120 x 145 mm
- Peso: 1,25 kg

Disponibile come opzione:

Caricabatterie da auto 12 - 24 V DC
Supporto per treppiede
Supporto magnetico





Treppiede telescopico POWERMOON® FIBERJACK® con kit di montaggio - Compatto

SKU: 225.298A

Il treppiede POWERMOON® FIBERJACK® (compatto) di alta qualità viene utilizzato per sostenere l'illuminazione di grandi superfici durante un'operazione. Grazie all'utilizzo di plastica rinforzata con fibre di vetro (GRP), si evita la corrosione, garantendo così una lunga durata. Inoltre, il treppiede è flessibile ma anche quasi indistruttibile grazie alla plastica rinforzata con fibre di vetro, che rende la piegatura dei segmenti un ricordo del passato. Quando è chiuso, il treppiede può essere fissato in posizione grazie a un kit di fissaggio, che ne facilita il trasporto.

Caratteristiche:

I materiali di altissima qualità prevengono la corrosione e garantiscono una lunga durata.

Estremamente flessibile e quasi indistruttibile grazie alla plastica rinforzata con fibre di vetro (GRP)

Il pratico set di tensionamento consente un trasporto compatto nel veicolo di emergenza

Dati tecnici

Colore: nero

Materiale: Composito di fibra di vetro (GRP), acciaio inox

Altezza massima Altezza: 3,20 m

Carico massimo Carico: 25 kg

Dimensioni di trasporto (L x P x P): 122 x 20 x 20 cm

Peso: 10 kg





Sistema di illuminazione mobile POWERMOON® SLIDER

SKU: 225.297

Il nuovo display portatile per il traffico Powermoon® Slider può essere utilizzato come sistema di illuminazione, ma anche come supporto sicuro per semafori mobili, segnali di avvertimento/informazione e chiusure stradali temporanee. L'ausilio ideale per vigili del fuoco, protezione civile, polizia, piste, ingegneria stradale e civile.

Caratteristiche:

Realizzato interamente in plastica con palo in fibra di vetro, senza messa a terra e senza rischio di corrosione.

Massima sicurezza per la protezione dalle collisioni, grazie all'assenza di angoli o spigoli vivi.

A prova di tempesta grazie al serbatoio dell'acqua da 250 litri e facile da trasportare grazie alle dimensioni del pallet UE

Dati tecnici:

Materiale del serbatoio: plastica

Materiale del montante: fibra di vetro

Altezza massima: 6 m

Serbatoio: 250 litri

Dimensioni (L x W): 680 x 500 mm

Peso a vuoto: 25 kg





Faretto ricaricabile Aldebaran X1.2 "Police

SKU: 225.227B

Senza fili, potente e robusto. Queste sono le caratteristiche della serie X di Aldebaran. L'utilizzo di LED speciali ad alta efficienza garantisce un'illuminazione uniforme e una visibilità sicura e priva di abbagliamenti. Con la nuova generazione della serie Signal, la luce di emergenza professionale è stata notevolmente migliorata con una luce lampeggiante colorata e altamente visibile e la gamma di applicazioni è stata ampliata. Ciò è reso possibile dagli array di LED appositamente sviluppati, progettati per migliorare la riconoscibilità a grandi distanze e aumentare la sicurezza. Il sistema di segnalazione di batteria scarica (LBMS) indica per tempo quando la capacità della batteria ha raggiunto un livello basso e deve essere ricaricata, se necessario. Se la batteria si esaurisce completamente durante lunghi periodi di utilizzo, soprattutto all'aperto, la funzione Take Me Home ne facilita il ritrovamento al buio. A questo scopo, la luce segnala la sua posizione con una funzione integrata di lampeggiamento automatico della luce rossa.

Caratteristiche:

- Può essere utilizzata come luce di lavoro o di segnalazione
- Estremamente robusta, con corpo luce in alluminio aeronautico e lente di controllo resistente agli urti in policarbonato
- Comandi in gomma antiscivolo utilizzabili anche con i guanti
- Tecnologia agli ioni di litio di alta qualità
- Generazione di luce omogenea e non abbagliante
- Emissione luminosa a variazione continua
- Utilizzabile con la batteria ricaricabile integrata e/o con il caricabatterie in dotazione
- Rilevamento precoce della bassa capacità della batteria tramite LBMS
- Funzione Take Me Home integrata

Dati tecnici

- Consumo di energia: 12 W
- Sorgente luminosa: tecnologia DUAL LED array
- Flusso luminoso: 1100 lumen
- Temperatura di colore: 5000 °K
- Grado di protezione: IP54
- Autonomia: 6 ore al massimo livello, 38 ore al 15%, 16 ore in modalità lampeggiante (blu)
- Tipo di batteria: LI-ION
- Tempo di ricarica: 4 ore
- Caricabatterie: 100 - 240 V CA
- Dimensioni (L X W X H): 270 x 120 x 145 mm
- Peso: 1,25 kg

Disponibile come opzione:

Caricabatterie da auto 12 - 24 V DC
Supporto per treppiede
Supporto magnetico





Faretto ricaricabile Aldebaran X1.2 "Rescue

SKU: 225.227C

Senza fili, potente e robusto. Queste sono le caratteristiche della serie X di Aldebaran. L'uso di LED speciali ad alta efficienza garantisce un'illuminazione uniforme e una visibilità sicura e priva di abbagliamenti. Con la nuova generazione della serie Signal, la luce di emergenza professionale è stata notevolmente migliorata con una luce lampeggiante colorata e altamente visibile e la gamma di applicazioni è stata ampliata. Ciò è reso possibile dagli array di LED appositamente sviluppati, progettati per migliorare la riconoscibilità a grandi distanze e aumentare la sicurezza. Il sistema di segnalazione di batteria scarica (LBMS) indica per tempo quando la capacità della batteria ha raggiunto un livello basso e deve essere ricaricata, se necessario. Se la batteria si esaurisce completamente durante lunghi periodi di utilizzo, soprattutto all'aperto, la funzione Take Me Home ne facilita il ritrovamento al buio. A questo scopo, la luce segnala la sua posizione con una funzione integrata di lampeggiamento automatico della luce rossa.

Caratteristiche:

- Può essere utilizzata come luce di lavoro o di segnalazione
- Estremamente robusta, con corpo luce in alluminio aeronautico e lente di controllo resistente agli urti in policarbonato
- Comandi in gomma antiscivolo utilizzabili anche con i guanti
- Tecnologia agli ioni di litio di alta qualità
- Generazione di luce omogenea e non abbagliante
- Emissione luminosa a variazione continua
- Utilizzabile con la batteria ricaricabile integrata e/o con il caricabatterie in dotazione
- Rilevamento precoce della bassa capacità della batteria tramite LBMS
- Funzione Take Me Home integrata

Dati tecnici

- Consumo di energia: 12 W
- Sorgente luminosa: tecnologia DUAL LED array
- Flusso luminoso: 1100 lumen
- Temperatura di colore: 5000 °K
- Grado di protezione: IP54
- Autonomia: 6 ore al massimo livello, 38 ore al 15%, 16 ore in modalità lampeggiante (rosso)
- Tipo di batteria: LI-ION
- Tempo di ricarica: 4 ore
- Caricabatterie: 100 - 240 V CA
- Dimensioni (L X W X H): 270 x 120 x 145 mm
- Peso: 1,25 kg

Disponibile come opzione:

Caricabatterie da auto 12 - 24 V DC
Supporto per treppiede
Supporto magnetico





Faretto Aldebaran X1.1 "Traffic" a batteria

SKU: 225.227D

Senza fili, potente e robusto. Queste sono le caratteristiche della serie X di Aldebaran. L'uso di LED speciali ad alta efficienza garantisce un'illuminazione uniforme e una visibilità sicura e priva di abbagliamenti. Con la nuova generazione della serie Signal, la luce di emergenza professionale è stata notevolmente migliorata con una luce lampeggiante colorata e altamente visibile e la gamma di applicazioni è stata ampliata. Ciò è reso possibile dagli array di LED appositamente sviluppati, progettati per migliorare la riconoscibilità a grandi distanze e aumentare la sicurezza. Il sistema di segnalazione di batteria scarica (LBMS) indica per tempo quando la capacità della batteria ha raggiunto un livello basso e deve essere ricaricata, se necessario. Se la batteria si esaurisce completamente durante lunghi periodi di utilizzo, soprattutto all'aperto, la funzione Take Me Home ne facilita il ritrovamento al buio. A questo scopo, la luce segnala la sua posizione con una funzione integrata di lampeggiamento automatico della luce rossa.

Caratteristiche:

- Può essere utilizzata come luce di lavoro o di segnalazione
- Estremamente robusta, con corpo luce in alluminio aeronautico e lente di controllo resistente agli urti in policarbonato
- Comandi in gomma antiscivolo utilizzabili anche con i guanti
- Tecnologia agli ioni di litio di alta qualità
- Generazione di luce omogenea e non abbagliante
- Emissione luminosa a variazione continua
- Utilizzabile con la batteria ricaricabile integrata e/o con il caricabatterie in dotazione
- Rilevamento precoce della bassa capacità della batteria tramite LBMS
- Funzione Take Me Home integrata

Dati tecnici

- Consumo di energia: 12 W
- Sorgente luminosa: tecnologia DUAL LED array
- Flusso luminoso: 1100 lumen
- Temperatura di colore: 5000 °K
- Grado di protezione: IP54
- Autonomia: 3 ore al massimo livello, 19 ore al 15%, 8 ore in modalità lampeggiante (giallo)
- Tipo di batteria: LI-ION
- Tempo di ricarica: 4 ore
- Caricabatterie: 100 - 240 V CA
- Dimensioni (L X W X H): 270 x 120 x 145 mm
- Peso: 1,25 kg

Disponibile come opzione:

Caricabatterie da auto 12 - 24 V DC
Supporto per treppiede
Supporto magnetico





Valigia di trasporto per Aldebaran Flex LED 960

SKU: 225.214A

Custodia per il trasporto e la conservazione di Aldebaran Flex LED 960.

Dati tecnici:

Dimensioni (L x P x A): 86 x 41 x 34 cm





Faretto ricaricabile Aldebaran X1.1 "Police

SKU: 225.227E

Senza fili, potente e robusto. Queste sono le caratteristiche della serie X di Aldebaran. L'uso di LED speciali ad alta efficienza garantisce un'illuminazione uniforme e una visibilità sicura e priva di abbagliamenti. Con la nuova generazione della serie Signal, la luce di emergenza professionale è stata notevolmente migliorata con una luce lampeggiante colorata e altamente visibile e la gamma di applicazioni è stata ampliata. Ciò è reso possibile dagli array di LED appositamente sviluppati, progettati per migliorare la riconoscibilità a grandi distanze e aumentare la sicurezza. Il sistema di segnalazione di batteria scarica (LBMS) indica per tempo quando la capacità della batteria ha raggiunto un livello basso e deve essere ricaricata, se necessario. Se la batteria si esaurisce completamente durante lunghi periodi di utilizzo, soprattutto all'aperto, la funzione Take Me Home ne facilita il ritrovamento al buio. A questo scopo, la luce segnala la sua posizione con una funzione integrata di lampeggiamento automatico della luce rossa.

Caratteristiche:

- Può essere utilizzata come luce di lavoro o di segnalazione
- Estremamente robusta, con corpo luce in alluminio aeronautico e lente di controllo resistente agli urti in policarbonato
- Comandi in gomma antiscivolo utilizzabili anche con i guanti
- Tecnologia agli ioni di litio di alta qualità
- Generazione di luce omogenea e non abbagliante
- Emissione luminosa a variazione continua
- Utilizzabile con la batteria ricaricabile integrata e/o con il caricabatterie in dotazione
- Rilevamento precoce della bassa capacità della batteria tramite LBMS
- Funzione Take Me Home integrata

Dati tecnici

- Consumo di energia: 12 W
- Sorgente luminosa: tecnologia DUAL LED array
- Flusso luminoso: 1100 lumen
- Temperatura di colore: 5000 °K
- Grado di protezione: IP54
- Autonomia: 3 ore al massimo livello, 19 ore al 15%, 8 ore in modalità lampeggiante (blu)
- Tipo di batteria: LI-ION
- Tempo di ricarica: 4 ore
- Caricabatterie: 100 - 240 V CA
- Dimensioni (L X W X H): 270 x 120 x 145 mm
- Peso: 1,25 kg

Disponibile come opzione:

Caricabatterie da auto 12 - 24 V DC
Supporto per treppiede
Supporto magnetico





Faretto ricaricabile Aldebaran X1.1 "Rescue

SKU: 225.227F

Senza fili, potente e robusto. Queste sono le caratteristiche della serie X di Aldebaran. L'uso di LED speciali ad alta efficienza garantisce un'illuminazione uniforme e una visibilità sicura e priva di abbagliamenti. Con la nuova generazione della serie Signal, la luce di emergenza professionale è stata notevolmente migliorata con una luce lampeggiante colorata e altamente visibile e la gamma di applicazioni è stata ampliata. Ciò è reso possibile dagli array di LED appositamente sviluppati, progettati per migliorare la riconoscibilità a grandi distanze e aumentare la sicurezza. Il sistema di segnalazione di batteria scarica (LBMS) indica per tempo quando la capacità della batteria ha raggiunto un livello basso e deve essere ricaricata, se necessario. Se la batteria si esaurisce completamente durante lunghi periodi di utilizzo, soprattutto all'aperto, la funzione Take Me Home ne facilita il ritrovamento al buio. A questo scopo, la luce segnala la sua posizione con una funzione integrata di lampeggiamento automatico della luce rossa.

Caratteristiche:

- Può essere utilizzata come luce di lavoro o di segnalazione
- Estremamente robusta, con corpo luce in alluminio aeronautico e lente di controllo resistente agli urti in policarbonato
- Comandi in gomma antiscivolo utilizzabili anche con i guanti
- Tecnologia agli ioni di litio di alta qualità
- Generazione di luce omogenea e non abbagliante
- Emissione luminosa a variazione continua
- Utilizzabile con la batteria ricaricabile integrata e/o con il caricabatterie in dotazione
- Rilevamento precoce della bassa capacità della batteria tramite LBMS
- Funzione Take Me Home integrata

Dati tecnici

- Consumo di energia: 12 W
- Sorgente luminosa: tecnologia DUAL LED array
- Flusso luminoso: 1100 lumen
- Temperatura di colore: 5000 °K
- Grado di protezione: IP54
- Autonomia: 3 ore al massimo livello, 19 ore al 15%, 8 ore in modalità lampeggiante (rosso)
- Tipo di batteria: LI-ION
- Tempo di ricarica: 4 ore
- Caricabatterie: 100 - 240 V CA
- Dimensioni (L X W X H): 270 x 120 x 145 mm
- Peso: 1,25 kg

Disponibile come opzione:

Caricabatterie da auto 12 - 24 V DC
Supporto per treppiede
Supporto magnetico





Valigia di trasporto per Aldebaran Flex LED 600 Compact

SKU: 225.215A

Custodia per il trasporto e la conservazione di Aldebaran Flex LED 600 Compact.

Dati tecnici:

Dimensioni (L x P x A): 74 x 29 x 30 cm

Peso: 14 kg





Bullone flessibile con snodo sferico per XLD-C Compact

SKU: 225.215X

I bulloni flessibili con giunto sferico si adattano a XLD-C Compact.





Treppiede 1,8 m

SKU: 225.052B

Il treppiede, leggero e robusto, serve a sostenere un proiettore con manicotto DIN durante l'uso. Le gambe regolabili in altezza consentono un posizionamento facile e veloce su terreni irregolari e assicurano un supporto sicuro. I piedi profilati in acciaio zincato assicurano la massima stabilità e sono particolarmente protetti dalla corrosione, garantendo una lunga durata. Quando è chiuso, il treppiede può essere fissato con una cinghia di fissaggio o simili e quindi si adatta perfettamente a un veicolo da trasporto.

Caratteristiche:

Treppiede estremamente leggero e robusto che consente un rapido posizionamento durante l'uso.

Piedini profilati e regolabili in altezza per un livellamento ottimale su qualsiasi terreno

Durata estremamente lunga grazie ai tubi in acciaio galvanizzato per la protezione dalla corrosione

Ideale per qualsiasi veicolo di emergenza grazie alle dimensioni di trasporto compatte e al peso ridotto

Dati tecnici:

Colore: Giallo (RAL 1012)

Materiale: acciaio zincato

Altezza max. Altezza: 180 cm

Carico massimo Carico: 13 kg

Attacco per treppiede: DIN 14640

Dimensioni di trasporto (L x P x A): 115 x 10 x 10 cm

Peso: 4,3 kg





Illuminazione mobile per grandi superfici POWERMOON® HEXASPACE® con copertura a pallone

SKU: 225.293A

L'innovativo sistema di illuminazione HEXASPACE® di POWERMOON®, comprensivo di copertura per palloni, è costituito da sei pannelli luminosi regolabili manualmente con un'elevata emissione luminosa, in grado di generare un campo luminoso a 360° variabile e adatto all'applicazione. La tecnologia modulare brevettata consente un'illuminazione di alta qualità e senza abbagliamento della scena. Regolando l'angolo dei segmenti (moduli) si possono generare sia campi luminosi radiali, cioè con un'elevata intensità luminosa su un raggio ridotto, sia campi luminosi ovali. In combinazione con l'elevato grado di protezione (IP68), l'apparecchio è completamente impermeabile ed è ideale per diverse applicazioni nell'ambito delle organizzazioni di soccorso e dell'industria, ad esempio: Pista, ingegneria stradale o civile, ecc. Grazie al suo design innovativo, HEXASPACE® è estremamente leggero, compatto e facile da installare. Grazie al sistema di auto-raffreddamento senza ventola ad alte prestazioni, non si sente alcun rumore come negli altri sistemi di illuminazione presenti sul mercato.

Caratteristiche:

Massima flessibilità grazie alla tecnologia modulare brevettata composta da 6 elementi per creare un campo di luce variabile.

Luce di alta qualità e priva di abbagliamento per una posizione di partenza ottimale durante gli interventi di soccorso.

Ideale per i vigili del fuoco e le squadre di soccorso che necessitano di luce diurna anche al buio

Eccellente per l'utilizzo come illuminazione industriale universale per la costruzione di binari, la costruzione di strade e l'ingegneria civile

Sistema autoraffreddante ad alte prestazioni con l'ausilio di una pressofusione di magnesio/alluminio di alta qualità

Elevato grado di protezione (IP68), robusto telaio in carbonio e completamente impermeabile per condizioni operative difficili

Dati tecnici

Potenza: 900 W

Tensione: 230 V CA

Corrente: 4 A

Quantità di luce: 75.000 lumen

Colore della luce: 5700 K

Grado di protezione: IP 68

Lunghezza cavo: 7 m

Dimensioni dell'apparecchio (L x L x A): 690 x 780 x 70 mm

Dimensioni dell'imballaggio (L x L x A): 710 x 800 x 90 mm

Peso: 8,8 kg

Disponibile come opzione:

Sistema di illuminazione HEXASPACE® senza copertura del pallone

Sistema di pali mobili POWERMOON® Slider

Treppiede Fiberjack® Standard 4,75 m

Treppiede Fiberjack® Compact 3,2 m





Illuminazione mobile di grandi superfici Aldebaran 360° Flex-C LED 960

SKU: 225.214

L'evoluzione coerente del successo di Aldebaran® 360 gradi si concentra sull'elevata flessibilità e sull'uso efficiente della tecnologia LED. La possibilità di dimmerare la luminosità in modo quasi continuo e di scegliere tra un'illuminazione a 180° o a 360° apre un'ampia gamma di applicazioni possibili. Inoltre, l'angolo dei singoli elementi LED può essere regolato individualmente e quindi adattato in modo ottimale allo scenario applicativo.

Caratteristiche:

Massima flessibilità grazie ai moduli LED dimmerabili in continuo e alla commutazione dell'illuminazione a 180° e 360°.
Illuminazione ottimale e mirata durante l'uso grazie alla regolazione dell'angolo di inclinazione senza fasi di riscaldamento o raffreddamento
Luce da lavoro immediatamente pronta all'uso ed estremamente luminosa in un design compatto con opzioni di applicazione individuali
Tecnologia LED ad alta efficienza con una potenza 3 volte superiore rispetto alle soluzioni di illuminazione alternative
Moduli LED resistenti agli urti e alle vibrazioni con una durata di vita fino a 10 volte superiore e un consumo energetico solo del 20%.
Può essere montata su un treppiede o in alternativa sospesa con un gancio integrato

Dati tecnici:

Potenza luminosa: 145.000 lumen
Sorgente luminosa: 4 moduli LED high-end da 240 W
Colore della luce: 5000 °K
Durata dei LED: 50.000 ore
Potenza: 960 W
Tensione di ingresso: 110 - 240 V
Grado di protezione: IP54 (spina IP55)
Intervallo di temperatura: da -30° a + 40° C
Dimensioni (L x A): 227 x 812 mm
Peso: 20 kg

Disponibile come opzione:

Valigia di trasporto
Treppiedi
Modulo luce direzionale
Dispositivo di sospensione





Illuminazione mobile di grandi superfici Aldebaran 360° Flex-C LED 600 Comp.

SKU: 225.215

L'evoluzione coerente del successo di Aldebaran® 360 gradi si concentra sull'elevata flessibilità e sull'uso efficiente della tecnologia LED. La possibilità di dimmerare la luminosità in modo quasi continuo e di scegliere tra un'illuminazione a 180° o a 360° apre un'ampia gamma di applicazioni possibili. Inoltre, l'angolo dei singoli elementi LED può essere regolato individualmente e quindi adattato in modo ottimale allo scenario applicativo.

Caratteristiche:

Massima flessibilità grazie ai moduli LED dimmerabili in continuo e alla commutazione dell'illuminazione a 180° e 360°.
Illuminazione ottimale e mirata durante l'uso grazie alla regolazione dell'angolo di inclinazione senza fasi di riscaldamento o raffreddamento
Luce da lavoro immediatamente pronta all'uso ed estremamente luminosa in un design compatto con opzioni di applicazione individuali
Tecnologia LED ad alta efficienza con una potenza 3 volte superiore rispetto a soluzioni di illuminazione alternative
Moduli LED resistenti agli urti e alle vibrazioni con una durata di vita fino a 10 volte superiore e un consumo energetico solo del 20%.
Può essere montata su un treppiede o in alternativa sospesa con un gancio integrato

Dati tecnici:

Potenza luminosa: 85.000 lumen
Sorgente luminosa: 4 moduli LED high-end da 150 W
Colore della luce: 5000 °K
Durata dei LED: 50.000 ore
Potenza: 600 W
Tensione di ingresso: 110 - 240 V
Grado di protezione: IP54 (spina IP55)
Intervallo di temperatura: da -30° a + 40° C
Dimensioni (L x A): 235 x 537 mm
Peso: 15 kg

Disponibile come opzione:

Valigia di trasporto
treppiede
Dispositivo di sospensione





Custodia per proiettore Monster-Light 360 Twin - 50 Ah

SKU: 225.224

Il sistema di illuminazione mobile Monster-Light 360 Twin ha un'enorme potenza luminosa e può essere utilizzato indipendentemente dalle fonti di alimentazione per supportare, ad esempio, le operazioni di soccorso. L'involucro del proiettore, estremamente robusto e compatto, è resistente alle cadute, agli urti e alle intemperie, per cui è in grado di affrontare senza problemi le condizioni operative più difficili. La testa illuminante di nuova concezione è stata equipaggiata con LED ad alte prestazioni, che raggiungono un'impressionante potenza luminosa fino a 48.000 lumen, che può essere attivata immediatamente senza una fase di riscaldamento. Le luci estremamente luminose possono essere orientate in tutte le direzioni ed estese grazie alle aste telescopiche, rendendo la valigetta del proiettore ideale per illuminare siti di danno e luoghi di lavoro all'aperto di ogni tipo. Rispetto ai sistemi di illuminazione alternativi, Monster-Light Twin 360 offre una maggiore potenza senza compromettere la durata di funzionamento.

Caratteristiche:

Flessibilità combinata con un'enorme potenza fino a 48.000 lumen senza fase di riscaldamento e pronta per l'uso immediato.

Sistema di illuminazione compatto e robusto, ideale per condizioni operative difficili
Sistema di montanti integrato per la regolazione di diverse modalità di illuminazione e testa luminosa orientabile e girevole

Impostazione rapida e semplice dell'illuminazione mobile con indicatore aggiuntivo del livello di carica per una maggiore sicurezza

Dati tecnici

Colore: nero

Sorgente luminosa: 2 x 27 CREE XPL LED

Modalità di illuminazione: 48'000 lm / 40'000 lm / 30'000 lm / 20000 lm / 4000 lm / 2000 lm

Durata dell'illuminazione: 1h 23min / 2h 04min / 3h 08min / 4h 10min / 20h 50min / 8h 20min

Batteria: 50 Ah

Tempo di ricarica: 6 ore

Grado di protezione: IP 66

Dimensioni (L x P x A): 650 x 540 x 300 mm

Peso: 30,75 kg

Incluso nella fornitura:

2 x testa luminosa

2 x asta telescopica

6 x diffusore (bianco / arancione / rosso)

1 x caricatore da 230 V

1 x custodia per il trasporto





Custodia per proiettore Monster-Light Mini - 24 Ah

SKU: 225.224A

Il sistema di illuminazione mobile Monster-Light Mini ha un'enorme potenza luminosa e può essere utilizzato indipendentemente dalle fonti di alimentazione per supportare, ad esempio, le operazioni di soccorso. L'involucro del proiettore, estremamente robusto e compatto, è resistente alle cadute, agli urti e alle intemperie, per cui è in grado di affrontare senza problemi le condizioni operative più difficili. La testa illuminante di nuova concezione è stata dotata di LED ad alte prestazioni, che raggiungono un'impressionante potenza luminosa di 18.000 lumen, che può essere attivata immediatamente senza una fase di riscaldamento. La luce estremamente luminosa può essere orientata in tutte le direzioni ed estesa grazie a un'asta telescopica, rendendo la valigetta del proiettore ideale per l'illuminazione di siti di danno e luoghi di lavoro all'aperto di ogni tipo. Rispetto ai sistemi di illuminazione alternativi, Monster-Light Mini offre una maggiore potenza senza compromettere la durata di funzionamento.

Caratteristiche:

Flessibilità combinata con un'enorme potenza fino a 18.000 lumen senza fase di riscaldamento e pronta per l'uso immediato.

Sistema di illuminazione compatto e robusto, ideale per condizioni operative difficili
Sistema di montanti integrato per la regolazione di diverse modalità di illuminazione e testa luminosa orientabile e girevole

Impostazione rapida e semplice dell'illuminazione mobile con indicatore aggiuntivo del livello di carica per una maggiore sicurezza

Controllo rapido della batteria grazie all'indicatore incorporato nell'alloggiamento

Dati tecnici

Colore: nero

Luminosità: 1.440 - 18.000 lumen

Sorgente luminosa: 18 x CREE XP-L LED

Modalità di illuminazione: 18'000 lm / 14'400 lm / 10'800 lm / 7'200 lm / 1'440 lm

Durata dell'illuminazione: 1h 45min / 2h 22min / 2h 37min / 4h 15min / 23h 15min

Batteria ricaricabile: piombo-acido

Grado di protezione: IP 66

Dimensioni (L x P x A): 274 x 243 x 226 mm

Peso: 15,3 kg

Incluso nella fornitura:

1 x testa luminosa

1 x batteria ricaricabile

1 x asta telescopica

1 x caricatore 230 V

3 x diffusore (bianco / arancione / rosso)

1 x scatola di trasporto





Faro portatile DUAL BEAM con batteria sostituibile

SKU: 225.310

Il faretto portatile DUAL BEAM con batteria sostituibile è dotato di pannelli luminosi che possono essere ruotati di 180° e di un'impugnatura che può essere regolata di 90°, consentendo di illuminare contemporaneamente due direzioni. L'uso di LED ad alta efficienza garantisce un'illuminazione uniforme con ombre minime. Grazie alla speciale batteria ricaricabile, il faretto cordless offre fino a 14 ore di luce ininterrotta. Inoltre, nella batteria rimovibile sono state integrate una funzione di power bank e un'uscita USB, che possono essere utilizzate come caricabatterie per telefoni cellulari, tablet, altoparlanti mobili, vivavoce, GO PRO, ecc. Il display di stato integrato indica tempestivamente quando la capacità della batteria ha raggiunto un livello basso e deve essere ricaricata, se necessario. DUAL BEAM ha un design estremamente robusto (IP54), che lo rende perfetto per le condizioni di lavoro più difficili.

Caratteristiche:

Pannelli luminosi ripiegabili fino a 180° per illuminare superfici opposte
LED ad alta efficienza per un'illuminazione uniforme con ombre minime
Batteria sostituibile con funzione di power bank, che può essere utilizzata per caricare altri dispositivi
Design compatto e robusto con elevato grado di protezione (IP54) per lavorare in condizioni ambientali difficili
Nessuna fase di riscaldamento o raffreddamento e quindi immediatamente pronto all'uso in qualsiasi situazione
Durata massima di funzionamento fino a 14 ore con una carica della batteria, incluso il display di stato della capacità della batteria

Dati tecnici:

Colore: nero/giallo
Materiale: plastica
Sorgente luminosa: 120 x LED SMD
Temperatura di colore: 5700 K
Campo di illuminazione: 80 m
Alimentazione: Li-Ion 14,8V, 5200 mAh
Emissione luminosa: Max: 4600 lm, High: 3000 lm, Medium: 1500 lm, Low: 750 lm
Durata della luce: Max: 2 h 15 min, High: 3 h 30 min, Medium: 7 h, Low: 14 h
Tempo di ricarica: 3 h 30 min
Temperatura ambiente: da -10°C a +40°C
Dimensioni (A x L x P): 288 x 176 x 131 mm
Grado di protezione: IP 54
Peso: 2,14 kg

Incluso nella fornitura:

Batteria del faretto portatile

Batteria ricaricabile (con funzione di power bank)
Caricabatterie
Istruzioni per l'uso

Disponibile come opzione:

Batteria di ricambio





Batteria per faretto portatile DUAL BEAM

SKU: 225.310A

La batteria di ricambio con funzione di power bank integrata è adatta al faretto portatile DUAL BEAM.

Dati tecnici:

Colore: nero

Uscita: 5 V / 2 A

Tipo di batteria: agli ioni di litio

Capacità: 5200 mAh

Dimensioni (A x L x P): 116 x 85 x 70 mm

Peso: 0,55 kg





Stativo a manovella da 3,7 m per illuminazione di grandi superfici ALU

SKU: 225.216.3

Lo stativo a manovella in alluminio viene utilizzato per sostenere l'illuminazione di grandi superfici durante un'operazione. Grazie al semplice utilizzo della manovella, la luce può essere estesa all'altezza desiderata in breve tempo, garantendo così un'illuminazione ottimale. Una volta chiuso, lo stativo a manovella viene fissato in posizione con una cinghia di fissaggio o simili e può quindi essere riposto in qualsiasi veicolo di emergenza.

Caratteristiche:

Il supporto a manovella di altissima qualità consente di montare un'illuminazione per grandi superfici.

Regolabile in altezza e dotato di un'ampia base per l'utilizzo anche su terreni difficili

Il design estremamente robusto e ben studiato garantisce una lunga durata di servizio

Ideale per qualsiasi veicolo di emergenza grazie alle dimensioni di trasporto compatte e al peso ridotto

Dati tecnici

Colore: nero

Materiale: Alluminio, PVC

Altezza massima Altezza: 370 cm

Carico massimo Carico: 35 kg

Dimensioni di trasporto (L x P x A): 195 x 27 x 19 cm

Peso: 12,8 kg





Illuminazione di grandi superfici NORDRIDE VISION MULTI FLEX

SKU: 225.173

Il sistema di illuminazione per grandi superfici VISION MULTI FLEX di NORDRIDE è un sistema flessibile di illuminazione con inserti LED a 360° che consente di regolare la luminosità quasi all'infinito. Grazie all'effetto luminoso degli elementi ad alte prestazioni regolabili individualmente, sia in verticale che in orizzontale, il faretto apre un'ampia gamma di applicazioni possibili. Inoltre, le opzioni di regolazione flessibili forniscono una piacevole luce di lavoro diffusa con una buona resa cromatica per ogni utente nei cantieri o nelle organizzazioni di soccorso, nonché per l'illuminazione di eventi. Il design robusto con protezione IP 65 per la tenuta alla polvere e all'acqua promette una lunga durata anche in condizioni di lavoro difficili. Il VISION MULTI FLEX è facile da usare da una sola persona e garantisce tempi brevi di montaggio e smontaggio, oltre a un trasporto poco ingombrante grazie al suo design speciale.

Caratteristiche:

Illuminazione mobile e flessibile per grandi superfici a 360° con angolo di illuminazione regolabile per una personalizzazione ottimale
Moduli LED dimmerabili all'infinito per un'applicazione facile in qualsiasi area
Il design robusto con grado di protezione IP 65 per l'impermeabilità alla polvere e all'acqua promette una lunga vita utile
Luce da lavoro pronta all'uso ed estremamente luminosa in un design compatto con opzioni di applicazione individuali
Facile da usare da una sola persona, con tempi di montaggio e smontaggio ridotti e trasporto poco ingombrante
Varie opzioni di montaggio su treppiede o in alternativa sospesa con un gancio integrato

Dati tecnici

Alimentazione: 230 V CA
Potenza: 600 W
Luminosità: 0 - 84.000 lm
Temperatura di colore: 5000 K
Intervallo di temperatura: da -30° a +40°C
Grado di protezione: IP 65
Dimensioni (L x L): 400 x 280 mm
Peso della lampada: 14 kg

Incluso nella fornitura:

Illuminazione per grandi superfici VISION MULTI FLEX





Illuminazione di grandi superfici NORDRIDE VISION FLEX Set

SKU: 225.172

Il set per illuminazione di grandi superfici VISION FLEX, con supporto a manovella da 3 m di NORDRIDE, è un sistema di illuminazione ambientale mobile e flessibile a 360° con angolo di illuminazione regolabile per un adattamento ottimale allo scenario applicativo. È possibile scegliere tra due livelli di luce potenti per una piacevole luce di lavoro diffusa con una buona resa cromatica. Il design robusto con protezione IP 65 per l'impermeabilità alla polvere e all'acqua promette una lunga durata anche in condizioni di lavoro difficili. Il VISION FLEX è facile da usare da una sola persona e garantisce tempi brevi di montaggio e smontaggio, oltre a un trasporto poco ingombrante grazie al suo design speciale.

Caratteristiche:

Illuminazione mobile e flessibile a 360° per grandi aree, con angolo di illuminazione regolabile per una personalizzazione ottimale.

Il design robusto con grado di protezione IP 65 per l'impermeabilità alla polvere e all'acqua promette una lunga durata.

Luce da lavoro immediatamente pronta all'uso ed estremamente luminosa in un design compatto con opzioni di applicazione individuali

Facilmente utilizzabile da una sola persona, con tempi di montaggio e smontaggio ridotti e trasporto poco ingombrante

Varie opzioni di montaggio su treppiede o in alternativa sospesa con un gancio integrato

Dati tecnici

Alimentazione: 230 V CA

Potenza: 240 W

Luminosità: 12.000 lm / 24.000 lm

Temperatura di colore: 5000 K

Grado di protezione: IP 65

Dimensioni (L x L): 980 x 180 mm

Peso treppiede: 11,5 kg

Peso dell'apparecchio: 10 kg

La fornitura comprende :

Illuminazione per grandi aree VISION FLEX

Stativo a manovella 3 m





Illuminazione di grandi superfici NORDRIDE VISION FLEX

SKU: 225.171

Il sistema di illuminazione per grandi superfici VISION FLEX di NORDRIDE è un sistema di illuminazione ambientale mobile e flessibile a 360° con angolo di illuminazione regolabile per un adattamento ottimale allo scenario applicativo. È possibile scegliere tra due livelli di intensità elevata per una piacevole luce di lavoro diffusa con una buona resa cromatica. Il design robusto con protezione IP 65 per la tenuta alla polvere e all'acqua promette una lunga durata anche in condizioni di lavoro difficili. Il VISION FLEX è facile da usare da una sola persona e garantisce tempi brevi di montaggio e smontaggio, oltre a un trasporto poco ingombrante grazie al suo design speciale.

Caratteristiche:

Illuminazione mobile e flessibile a 360° per grandi aree, con angolo di illuminazione regolabile per una personalizzazione ottimale.

Il design robusto con grado di protezione IP 65 per l'impermeabilità alla polvere e all'acqua promette una lunga durata.

Luce da lavoro immediatamente pronta all'uso ed estremamente luminosa in un design compatto con opzioni di applicazione individuali

Facilmente utilizzabile da una sola persona, con tempi di montaggio e smontaggio ridotti e trasporto poco ingombrante

Varie opzioni di montaggio su treppiede o in alternativa sospesa con un gancio integrato

Dati tecnici

Alimentazione: 230 V CA

Potenza: 240 W

Luminosità: 12.000 lm / 24.000 lm

Temperatura di colore: 5000 K

Grado di protezione: IP 65

Dimensioni (L x L): 980 x 180 mm

Peso della lampada: 10 kg

Incluso nella fornitura:

Illuminazione per grandi superfici VISION FLEX

Disponibile come opzione:

Articolo di set con stativo a manovella 3 m (225.172)





Pallone illuminante NORDRIDE VISION LED set

SKU: 225.170

Il set compatto di palloni luminosi VISION LED è una luce ad alte prestazioni che comprende un treppiede telescopico di 3,8 m ed è prodotto da NORDRIDE. Il set è pronto per l'uso in pochi semplici passaggi e fornisce una luce priva di abbagliamento in un'ampia gamma di aree di lavoro per i vigili del fuoco, la protezione civile, la polizia, la costruzione di ferrovie, ponti, strade e gallerie. Grazie al suo design innovativo, il pallone è resistente alle vibrazioni, al vento e realizzato esclusivamente in materiale esente da corrosione, rendendo la luce ideale per un uso continuo e resistente alle intemperie. Grazie al supporto telescopico incluso nel set, il VISION LED garantisce un'eccellente distribuzione della luce a 4 metri di altezza, con livelli di illuminazione selezionabili fino a 10.000 lumen.

Caratteristiche:

Set compatto che comprende pallone illuminante e treppiede (3,8 m) racchiusi in una pratica borsa da trasporto
Struttura resistente alle vibrazioni con copertura del pallone in poliestere resistente alle intemperie, inclusa la chiusura rapida in velcro
Luce non abbagliante e ottima distribuzione della luce fino a un'altezza di 4 m grazie al treppiede telescopico in dotazione
Livelli di potenza selezionabili 10.000 lumen senza ritardi di avvio allo spegnimento e all'accensione

Dati tecnici:

Alimentazione: 230 V CA
Potenza: 100 W / 180 W / 250 W
Luminosità: 12.000 lm / 21.000 lm / 30.000 lm
Temperatura di colore: 4000 K
Intervallo di temperatura: da -10° a +40
Grado di protezione: IP 65
Diametro del pallone: 34 cm
Peso apparecchio: 1,6 kg
Peso set: 5,4 kg

Incluso nella fornitura:

Pallone luminoso VISION LED
Treppiede telescopico (3,8 m)
Borsa per il trasporto





NORDRIDE LUMOS 100 W - Luce da lavoro

SKU: 225.165

Il potente faro da lavoro LUMOS di NORDRIDE è un robusto proiettore ad alte prestazioni con 10.000 lumen, che fornisce un'illuminazione uniforme grazie alla speciale tecnologia delle lenti. LUMOS ha anche una luce di lavoro selezionabile in bianco luce diurna (6000 K) e bianco neutro (4000 K) con quattro diversi livelli di intensità luminosa. È un proiettore versatile e multiuso per vigili del fuoco e artigiani, che può essere montato a terra, su un treppiede o, con l'ausilio della funzione di sicurezza, su una scala/scaffale. L'alloggiamento resistente alla rottura e agli urti con telaio protettivo in gomma garantisce una lunga durata.

Caratteristiche:

Robusto proiettore ad alte prestazioni con 10.000 lm per un'illuminazione uniforme grazie alla speciale tecnologia delle lenti.

Luce di lavoro selezionabile in bianco luce diurna (6000 K) e bianco neutro (4000 K) con quattro livelli di intensità luminosa

Versatile faretto multiuso con funzione di sicurezza per il montaggio su scale, impalcature, ecc.

Impugnatura e base robuste con attacco per treppiede e gancio per un'illuminazione flessibile

Alloggiamento resistente alla rottura e agli urti con cornice protettiva in gomma, ideale per vigili del fuoco e artigiani

Dati tecnici

Alimentazione: 230 V CA

Potenza: 100 W

Luminosità: 10.000 lm

Modalità di illuminazione: 25 % / 50 % / 75 % / 100 %

Grado di protezione: IP 55

Dimensioni (L x L x P): 260 x 382 x 200 mm

Peso: 3,7 kg





Copertura NORDRIDE a 360° per i fari da lavoro LUMOS 100 W

SKU: 225.165A

La copertura a 360° (diffusore) è adatta al faro da lavoro LUMOS 100 W di NORDRIDE. Il diffusore fornisce una piacevole illuminazione ambientale che può essere installata in modo semplice e veloce.

Caratteristiche:

Installazione facile e veloce sul faro da lavoro LUMOS 100W di NORDRIDE.

Dati tecnici :

Dimensioni (l x p): 230 x 233 mm

Peso: 0,38 kg





Faro da lavoro NORDRIDE VISION 360

SKU: 225.166

Il potente faro da lavoro VISION 360 di NORDRIDE è un robusto proiettore ad alte prestazioni con intensità luminosa regolabile in continuo per un'illuminazione personalizzata.

Grazie al diffusore incorporato, VISION 360 fornisce un'illuminazione a 360° senza abbagliamento con una temperatura di colore di 6000K. Si tratta di un versatile proiettore multiuso per applicazioni complesse, che può essere montato a terra, su un treppiede o con l'ausilio di un gancio. L'alloggiamento resistente alla rottura e agli urti con protezione IP 54 garantisce una lunga durata.

Caratteristiche:

Luce di lavoro dimmerabile in continuo da 4000 a 400 lm per un'illuminazione definita dall'utente.

Illuminazione a 360° senza abbagliamento grazie al diffusore allegato

Versatile faretto multiuso con gancio di sospensione o montaggio su treppiede

Alloggiamento resistente alla rottura e agli urti, ideale per le applicazioni più impegnative

Dati tecnici

Alimentazione: 230 V CA

Potenza: 55 W

Luminosità: 4000-400 lm

Temperatura di colore: 6000 K

Grado di protezione: IP 54

Dimensioni (L x L x P): 252 x 225 x 340 mm

Peso: 2,3 kg





Faro da lavoro NORDRIDE VISTA SMD LED 100 W

SKU: 225.167

Il compatto faro da lavoro VISTA SMD LED di NORDRIDE è un proiettore ad alte prestazioni molto robusto, con una potenza di 10.000 lumen. La speciale tecnologia delle lenti garantisce una distribuzione della luce ampia e simmetrica (120°), protetta da una robusta lente in policarbonato. Si tratta di un proiettore multiuso orientabile e bloccabile per l'uso in esterni, che può essere utilizzato a terra o su un treppiede. L'alloggiamento resistente alla rottura e agli urti, con classe di protezione IP 67, garantisce una lunga durata.

Caratteristiche:

Faro da lavoro compatto con potenti 10.000 lumen per uso esterno
Distribuzione della luce ampia e simmetrica (120°) con lente protettiva in policarbonato resistente
Faretto multiuso orientabile in continuo e bloccabile con dispositivo di montaggio su treppiede
Alloggiamento resistente alla rottura e agli urti, ideale per le aree di applicazione più impegnative

Dati tecnici

Alimentazione: 230 V CA
Potenza: 100 W
Luminosità: 10'000 lm
Temperatura di colore: 6000 K
Intervallo di temperatura: da -10° a +40
Grado di protezione: IP 67
Dimensioni (L x L x P): 375 x 292 x 58 mm
Peso: 3,8 kg





Treppiede per fari da lavoro NORDRIDE - 1,2 - 1,9 m

SKU: 225.180

Il robusto treppiede può essere regolato in altezza da 1,2 m a 1,9 m e garantisce un posizionamento ottimale del faro da lavoro, consentendo all'utente di regolare l'illuminazione dell'area di lavoro.

Caratteristiche:

Robusta struttura in metallo per un posizionamento ottimale dell'area di lavoro
Fissaggio supplementare con un perno di bloccaggio
Utilizzo multifunzionale con diverse luci da lavoro

Dati tecnici :

Colore: nero

Altezza regolabile: 1,2 - 1,9 m

Larghezza della trave a T: 77 cm

Peso: 3 kg





Adattatore per treppiede NORDRIDE 30 mm avvitabile

SKU: 225.181

L'adattatore per treppiede con attacco standard da 30 mm e bullone filettato M8 viene utilizzato per fissare l'illuminazione al treppiede.

Dati tecnici :

Diametro: 30 mm

Bullone: M8





Adattatore per treppiede NORDRIDE 30 mm

SKU: 225.182

Per fissare l'illuminazione al treppiede si utilizza l'adattatore per treppiede con attacco standard da 30 mm.

Dati tecnici :

Diametro: 30 mm





Adattatore per treppiede NORDRIDE da 24 mm a 30 mm

SKU: 225.183

L'adattatore per treppiede con attacco standard da 30 mm e attacco di transizione da 24 mm serve a convertire i treppiedi più vecchi in modo da poter collegare i nuovi sistemi di illuminazione con attacchi standard da 30 mm.

Dati tecnici :

Diametro: da 24 a 30 mm



