Luci di segnalazione



Adattatore per cono stradale e segnale pieghevole per luce lampeggiante EFLARE

SKU: 225.015b

Per fissare il lampeggiante EFLARE a coni stradali o segnali pieghevoli utilizzando un adattatore.

Dati tecnici:

Colore: Grigio scuro Materiale: gomma





Supporto per lampada flash a LED Triopan FIREBALL

SKU: 209.084H

La base a tre gambe estremamente stabile per Triopan Fireball è progettata per l'utilizzo delle lampade a terra. Realizzata in plastica di alta qualità e dotata di denti, è regolabile individualmente e resistente agli agenti atmosferici.





Supporto multifunzionale per la torcia LED Triopan FIREBALL

SKU: 209.084F

Il supporto multifunzionale può essere montato nel bagagliaio di un veicolo di emergenza o a parete con 2 viti. La FIREBALL è fissata in modo ideale da 4 contromagneti alla base del supporto e può essere appoggiata, posizionata in verticale o anche montata a testa in giù.

Dati tecnici:

Materiale: plastica





Adattatore speciale a cono di guida per lampade flash a LED di Triopan

SKU: 209.084D

Il supporto del faro consente di montare una lampada di segnalazione Fireball o Helios su tutti i coni stradali standard.

Dati tecnici:

Materiale: plastica / acciaio





Custodia per un massimo di 4 torce LED Triopan FIREBALL

SKU: 209.084G

La borsa di trasporto Triopan per Fireball serve per trasportare e conservare fino a 4 Fireball. Per facilitarne la gestione, è stata applicata una cinghia di trasporto che consente di trasportare le lampade con una sola mano.





Piastra di base per luce lampeggiante EFLARE

SKU: 225.015c

Piastra di base per il lampeggiante EFLARE per un posizionamento sicuro delle luci di segnalazione su qualsiasi superficie.

Dati tecnici:

Materiale: gomma Diametro: 160 mm





Adattatore di rete 230 V per il trasporto e la base di ricarica - Star-Flash LED 620/627

SKU: 225.097

Alimentatore adatto alla base di trasporto e di ricarica per gli Star-Flash LED 620 e 627.

Dati tecnici:

Tensione di ingresso: 230 V Tensione di uscita: 12 V Corrente di uscita: 5000 mA

Peso: 0,24 kg





Adattatore per cono guida per Star-Flash LED 620/627

SKU: 225.098

Adattatore per cono stradale adatto alle luci di segnalazione Star-Flash LED 620 e 627.

Dati tecnici:

Materiale: plastica





Adattatore per cono guida Triopan per lampada flash FIREBALL / BLAZE

SKU: 209.084B

L'adattatore per cono stradale con funzione di commutazione è l'accessorio ideale quando la torcia Fireball o Helios BLAZE viene montata su un cono stradale. L'adattatore originale Tiropan può essere fissato rapidamente e facilmente al cono stradale per montare correttamente la torcia sul cono Triopan.

Dati tecnici:

Materiale: plastica





Adattatore per cono guida per lampade flash a LED di Triopan

SKU: 209.084C

Con l'adattatore per cono stradale, la torcia LED FIREBALL V2 (utilizzabile anche per il modello precedente) può essere fissata in modo rapido e semplice a un cono stradale per segnalare meglio le zone di incidente o di pericolo.

Dati tecnici:

Materiale: plastica / acciaio



NIGHTSTICK Bastone monoangolare a LED - giallo

SKU: 209.020G

Il faro a LED NIGHTSTICK colpisce per la sua luce continua e lampeggiante, altamente visibile, per operazioni diurne e notturne. Questo lo rende un ausilio ideale per le organizzazioni che si occupano di luci blu, per il personale degli aeroporti, per le forze di sicurezza per il controllo del traffico o anche nel settore privato per eventi di grandi dimensioni, ad esempio per le istruzioni di parcheggio. La bacchetta a raggio singolo si accende o si spegne tramite il pulsante nell'impugnatura ed è alimentata da tre batterie AAA. La struttura robusta ma estremamente leggera in plastica di alta qualità rende il palo LED resistente agli urti, impermeabile (IPX7) e assolutamente privo di manutenzione.

Caratteristiche:

Migliore visibilità grazie alla luce brillante continua o lampeggiante per operazioni diurne e notturne.

Peso minimo e design robusto in plastica resistente agli urti e impermeabile Funzionamento assolutamente privo di manutenzione e conveniente con batterie standard AAA

Dati tecnici

Colore: giallo Materiale: PC/ABS

Durata luce normale: 18 ore Durata luce lampeggiante: 27 ore

Grado di protezione: IP X7 Dimensioni (L x P): 419 x 40 mm

Peso: 0,15 kg

Incluso nella fornitura:

Asta monoangolare gialla 3 batterie AAA



NIGHTSTICK Bastone monoangolare a LED - rosso

SKU: 209.020H

Il faro a LED NIGHTSTICK colpisce per la sua luce continua e lampeggiante, altamente visibile, per operazioni diurne e notturne. Questo lo rende un ausilio ideale per le organizzazioni che si occupano di luci blu, per il personale degli aeroporti, per le forze di sicurezza per il controllo del traffico o anche nel settore privato per eventi di grandi dimensioni, ad esempio per le istruzioni di parcheggio. La bacchetta a raggio singolo si accende o si spegne tramite il pulsante nell'impugnatura ed è alimentata da tre batterie AAA. La struttura robusta ma estremamente leggera in plastica di alta qualità rende il palo LED resistente agli urti, impermeabile (IPX7) e assolutamente privo di manutenzione.

Caratteristiche:

Migliore visibilità grazie alla luce brillante continua o lampeggiante per operazioni diurne e notturne.

Peso minimo e design robusto in plastica resistente agli urti e impermeabile Funzionamento assolutamente privo di manutenzione e conveniente con batterie standard AAA

Dati tecnici

Colore: rosso Materiale: PC/ABS

Durata luce normale: 18 ore Durata luce lampeggiante: 27 ore

Grado di protezione: IP X7 Dimensioni (L x P): 419 x 40 mm

Peso: 0,15 kg

Incluso nella fornitura:

Asta monoangolare rossa 3 batterie AAA





Torcia LED Triopan FIREBALL V2

SKU: 209.084.2

Il piccolo e pratico lampeggiante FIREBALL V2 di Triopan è utilizzato per le segnalazioni temporanee e può essere collegato a qualsiasi segnale pieghevole Triopan senza ulteriori adattatori. Grazie alla funzione magnetica sulla base, può essere fissato direttamente a un veicolo di emergenza o a un cono stradale con l'aiuto di un supporto per ganasce di guida. Grazie al suo design compatto, il FIREBALL V2 può essere collocato in qualsiasi veicolo di emergenza. Se si desidera il montaggio nel veicolo, è ideale la staffa multifunzionale con quattro contro-magneti, che può essere montata capovolta, appoggiata alla parete o nel bagagliaio utilizzando due viti. L'intensità luminosa è stata notevolmente aumentata rispetto al modello precedente, in modo che il flash o la luce continua del FIREBALL V2 possano essere percepiti in modo ottimale. Il tempo di funzionamento è stato notevolmente aumentato grazie alla revisione del nuovo microprocessore.

Caratteristiche:

Mini torcia salvaspazio con lente sferica che garantisce una perfetta distribuzione della luce.

Il magnete sulla base della torcia consente di agganciarla direttamente a un veicolo di emergenza

La modalità flash singolo e luce continua può essere commutata rapidamente Intensità, durata e luminosità costanti del flash

Progettata in modo da non richiedere un adattatore aggiuntivo per il segnale pieghevole Triopan

Può essere montata nel veicolo di emergenza o a parete

Dati tecnici

Intensità luminosa: 600 cd

Velocità di lampeggio: 50 lampi/min

Batterie: 6 x AA

Autonomia: fino a 100 ore

Dimensioni (L x P x A): 93 x 92 x 148,5 mm

Peso senza batterie: 320 g

Disponibile come opzione:

Supporto per l'uso a terra Adattatore per cono guida Supporto per faro di guida/adattatore speciale per cono di guida Staffa multifunzionale Borsa di trasporto per un massimo di 4 batterie Fireball batterie

SKU	Colore
209.084.2-Gr-FB	gruen
209.084.2-B-FB	blau
209.084.2-G-FB	gelb
209.084.2-R-FB	Rosso





Lampada di segnalazione Helios BLAZE

SKU: N/A

Il nuovo lampeggiante BLAZE per segnalazioni temporanee è una combinazione del piccolo e maneggevole FIREBALL e della lente HELIOS, che riunisce due concetti perfettamente adattati. Il lampeggiante controllato da microprocessore ha un'intensità, una luminosità e una frequenza di lampeggio costanti e dispone di varie modalità di illuminazione (luce continua/ lampo singolo). La tecnologia innovativa e ottimizzata garantisce un'autonomia fino a 100 ore e dispone di una base con funzione magnetica integrata e di un adattatore per il montaggio su un segnale pieghevole. Le nuove lampade di segnalazione BLAZE sono disponibili nei colori ambra, verde, rosso e blu per coprire un'ampia gamma di applicazioni.

Caratteristiche:

Ingombro ridotto grazie al corpo batteria di dimensioni ridotte con funzione mangnet integrata

Visibilità ottimale grazie all'intensità, alla luminosità e alla frequenza del lampo costanti

Varie modalità di illuminazione e colori per coprire un'ampia gamma di applicazioni Innovativa gamma di accessori e nessun adattatore aggiuntivo richiesto per il montaggio su segnali pieghevoli

Dati tecnici

Classe di illuminazione: L8L (>250cm2) Tempo di funzionamento: 100 ore

Batterie: 6 AA

Approvazioni: EN 12352

Disponibile come opzione:

Batterie (6 x AA)

Valigia di trasporto per 4 luci flash

SKU	Colore
209.085	gelb
209.085A	Rosso
209.085B	gruen
209.085C	blau





Lampada di segnalazione Helios LED Master V4

SKU: N/A

La quarta generazione di lampeggianti Helios Master ha ricevuto alcuni aggiornamenti innovativi e pratici, senza dover rinunciare alle caratteristiche già note. Naturalmente, il lampeggiante può ancora essere montato sui segnali pieghevoli e sui coni stradali esistenti e, grazie al sistema di leva di bloccaggio di facile utilizzo, l'alloggiamento della batteria può essere aperto in pochi secondi e senza l'ausilio di attrezzi, rendendo molto più semplice la sostituzione della batteria durante l'uso. La nuova generazione convince anche per la versatilità delle sue funzioni (lampo singolo / lampo doppio / lampo triplo e retroilluminazione) e per il funzionamento intuitivo.

Caratteristiche:

Funzionamento semplice e funzioni versatili, adatte a qualsiasi luogo di lavoro o applicazione.

Apertura e chiusura dell'alloggiamento della batteria senza l'uso di attrezzi grazie a un sistema di leva di bloccaggio

Accessori opzionali come l'adattatore per cono stradale e l'adattatore speciale per cono stradale da montare sul cono stradale

Dati tecnici:

Intensità luminosa: 270 cd Obiettivo: 2 lati da 200 mm

Funzioni: Singolo flash / Doppio flash / Triplo flash / Retroilluminazione

Omologazioni: EN 12352, classe di luminosità L8L

Disponibile come opzione:

2 pz. batterie a blocco Vassoio di trasporto Adattatore per cono guida Adattatore speciale per cono guida

SKU	Colore
209.086G	blau
209.086D	gelb
209.086E	Rosso
209.086F	gruen





Lampada di segnalazione Helios LED Master V4 con base pieghevole

SKU: N/A

La quarta generazione di lampeggianti Helios Master ha ricevuto alcuni aggiornamenti innovativi e pratici. I piedini pieghevoli integrati sulla base garantiscono un'applicazione sicura al suolo anche in condizioni di forte vento e il semplice montaggio su segnali pieghevoli e coni stradali è ancora possibile. Grazie al sistema di bloccaggio a leva di facile utilizzo, l'alloggiamento della batteria può essere aperto in pochi secondi e senza l'ausilio di attrezzi, rendendo molto più semplice la sostituzione della batteria durante l'uso. La nuova generazione convince anche per le sue funzioni versatili (flash singolo / doppio flash / triplo flash e retroilluminazione) e per il funzionamento intuitivo.

Caratteristiche:

Piedini pieghevoli integrati per un appoggio stabile al suolo anche in condizioni di forte vento

Utilizzo semplice e funzionalità versatili adatte a qualsiasi luogo di lavoro L'alloggiamento della batteria può essere aperto e chiuso in pochi secondi senza l'ausilio di attrezzi grazie al sistema di leva di bloccaggio

Accessori opzionali come l'adattatore per il cono stradale e l'adattatore speciale per il montaggio sul cono stradale

Dati tecnici:

Intensità luminosa: 270 cd Obiettivo: 2 lati da 200 mm

Funzioni: Singolo flash / Doppio flash / Triplo flash / Retroilluminazione

Omologazioni: EN 12352, classe di luminosità L8L

Disponibile come opzione:

2 pz. batterie a blocco Vassoio di trasporto Adattatore per cono guida Adattatore speciale per cono guida

SKU	Colore
209.086A	rot
209.086B	gruen
209.086C	blau
209.086	gelb





Luce flash EFLARE UB700

SKU: N/A

I lampeggianti Eflare sono stati sviluppati per garantire il massimo livello di sicurezza per i servizi di emergenza e offrono un'ampia gamma di applicazioni, come la messa in sicurezza di luoghi di incidenti, la chiusura di strade e la segnalazione di zone di pericolo. Nonostante l'eccellente visibilità a terra e in aria, non c'è abbagliamento a distanza ravvicinata, motivo per cui i lampeggianti con flash a 360° possono essere utilizzati singolarmente. Grazie all'alloggiamento in plastica resistente alla rottura e all'acqua con lente di Fresnel in policarbonato infrangibile, anche le condizioni operative più difficili non costituiscono un problema. La tecnologia LED utilizzata garantisce un'elevata affidabilità e un basso consumo energetico. Inoltre, un'ampia gamma di accessori consente di personalizzare e completare la luce flash in base all'utilizzo previsto.

Caratteristiche:

LED extra luminosi (8 unità) per un'elevata intensità luminosa senza abbagliamento durante l'uso

Visibilità ottimale fino a 1000 m per l'autoprotezione e la segnalazione di zone di pericolo

Alloggiamento estremamente robusto e impermeabile progettato per tutte le condizioni atmosferiche

Certificazione ATEX Ex ic II C T4 Gc per l'utilizzo in ambienti potenzialmente esplosivi

Durata della luce estremamente lunga, pari a circa 40 ore, grazie all'impiego di una tecnologia LED all'avanguardia

Dati tecnici

Colore: giallo fluorescente

LED: 8 pezzi

Modalità: Flash e luce continua Intensità luminosa: 70 cd

Frequenza di lampeggio: 165 - 185 al min.

Durata della luce: circa 40 ore Alimentazione: 8 x mono tipo D Durata dei LED: 100.000 ore

Resistenza alla temperatura: -30°C - +50°C

Dimensioni (L x P): 20 cm x 7,8 cm

Peso: 440 g

Approvazioni: ATEX II 3G Ex ic IIC T4 Gc

Disponibile come opzione:

Piastra di base Staffa di montaggio Borsa di trasporto

Base magnetica Supporto di aspirazione batterie

SKU	Esecuzione
225.0151	einzelleuchte
225.015H	4er-set-mit-zubehoer





Luce lampeggiante EFLARE EN800G

SKU: N/A

I lampeggianti Eflare sono stati sviluppati per garantire il massimo livello di sicurezza per i servizi di emergenza e offrono un'ampia gamma di applicazioni, come la messa in sicurezza di luoghi di incidenti, la chiusura di strade e la segnalazione di zone di pericolo. Nonostante l'eccellente visibilità a terra e in aria, non c'è abbagliamento a distanza ravvicinata, motivo per cui i lampeggianti con flash a 360° possono essere utilizzati singolarmente. Grazie all'alloggiamento in plastica resistente alla rottura e all'acqua con lente di Fresnel in policarbonato infrangibile, anche le condizioni operative più difficili non costituiscono un problema. La tecnologia LED utilizzata garantisce un'elevata affidabilità e un basso consumo energetico. Inoltre, un'ampia gamma di accessori consente di personalizzare e completare la luce flash in base all'utilizzo previsto.

Caratteristiche:

LED extra luminosi (36 unità) per un'elevata intensità luminosa senza abbagliamento durante l'uso

Visibilità ottimale fino a 1000 m per l'autoprotezione e la segnalazione di zone di pericolo

Alloggiamento estremamente robusto e impermeabile progettato per tutte le condizioni atmosferiche

Certificazione ATEX Ex ic II C T4 Gc per l'utilizzo in ambienti potenzialmente esplosivi

Durata della luce estremamente lunga, pari a circa 25 ore, grazie all'impiego di una tecnologia LED all'avanguardia

Dati tecnici

Colore: giallo fluorescente

LED: 36 pezzi

Modalità: Flash e luce continua Intensità luminosa: 50 cd

Frequenza di lampeggio: 60 - 72 al min.

Durata della luce: circa 25 ore Alimentazione: 2 x mono tipo D Durata dei LED: 100.000 ore

Resistenza alla temperatura: -30°C - +50°C

Dimensioni (L x P): 22 cm x 7,8 cm

Peso: 460 g

Approvazioni: EN 12352 L2L / ATEX II 3G Ex ic IIC T4 Gc

Disponibile come opzione:

Piastra di base Staffa di montaggio Borsa di trasporto

Base magnetica Supporto di aspirazione batterie

SKU	Esecuzione
225.015F	einzelleuchte
225.015J	4er-set-mit-zubehoer













POWERFLARE Lampeggiatore multiplo a LED, singolo con batteria ricaricabile

SKU: N/A

La luce di segnalazione magnetica Powerflare, extra-luminosa, è stata appositamente progettata per essere utilizzata al buio, sotto la pioggia, la nebbia o il fumo ed è visibile fino a una distanza di 800 metri. Il suo design compatto ed estremamente robusto e i nove diversi programmi di illuminazione lo rendono versatile e indispensabile per vigili del fuoco, polizia, servizi di soccorso e privati. Grazie all'alloggiamento impermeabile in plastica speciale, il segnale luminoso può resistere a carichi enormi, fino a una tonnellata, alla corrosione e all'acqua.

Caratteristiche:

Utilizzo versatile grazie a nove diversi programmi di illuminazione Estremamente resistente e impermeabile grazie al suo design estremamente robusto

Dati tecnici:

Colore della luce: corrisponde al colore dell'alloggiamento

Programmi di illuminazione: 9

LED: 16

Visibilità diurna: fino a 300 m Visibilità notturna: fino a 800 m

Diametro: 105 mm Altezza: 35 mm Peso: 200 g

SKU	Colore
225.090.10-B-A	blau
225.090.10-G-A	gelb
225.090.10-O-A	orange
225.090.10-R-A	Rosso
225.090.10-Gr-A	gruen















POWERFLARE Lampeggiatore multiplo a LED, singolo con batteria

SKU: 225.090.11

La luce di segnalazione magnetica Powerflare, extra-luminosa, è stata appositamente progettata per essere utilizzata al buio, sotto la pioggia, la nebbia o il fumo ed è visibile fino a una distanza di 800 metri. Il suo design compatto ed estremamente robusto e i nove diversi programmi di illuminazione lo rendono versatile e indispensabile per vigili del fuoco, polizia, servizi di soccorso e privati. Grazie all'alloggiamento impermeabile in plastica speciale, il segnale luminoso può resistere a carichi enormi, fino a una tonnellata, alla corrosione e all'acqua.

Caratteristiche:

Utilizzo versatile grazie a nove diversi programmi di illuminazione Estremamente resistente e impermeabile grazie al suo design estremamente robusto

Dati tecnici:

Colore della luce: corrisponde al colore dell'alloggiamento

Programmi di illuminazione: 9

LED: 16

Visibilità diurna: fino a 300 m Visibilità notturna: fino a 800 m

Diametro: 105 mm Altezza: 35 mm Peso: 200 g

SKU	Colore
225.090.11-Gr-B	gruen
225.090.11-B-B	blau
225.090.11-G-B	gelb
225.090.11-O-B	orange
225.090.11-R-B	Rosso















POWERFLARE LED multi-flashlight in custodia di ricarica da 6 pezzi

SKU: 225.090.20

La luce di segnalazione magnetica Powerflare, extra-luminosa, è stata appositamente progettata per essere utilizzata al buio, sotto la pioggia, la nebbia o il fumo ed è visibile fino a una distanza di 800 metri. Il suo design compatto ed estremamente robusto e i nove diversi programmi di illuminazione lo rendono versatile e indispensabile per vigili del fuoco, polizia, servizi di soccorso e privati. Grazie all'alloggiamento impermeabile in plastica speciale, il segnale luminoso può resistere a carichi enormi, fino a una tonnellata, alla corrosione e all'acqua.

Caratteristiche:

Utilizzo versatile grazie a nove diversi programmi di illuminazione Estremamente resistente e impermeabile grazie al suo design estremamente robusto

Dati tecnici:

Colore della luce: corrisponde al colore dell'alloggiamento

Programmi di illuminazione: 9

LED: 16

Visibilità diurna: fino a 300 m Visibilità notturna: fino a 800 m

Diametro: 105 mm Altezza: 35 mm Peso: 200 g

SKU	Colore
225.090.20-B-K	blau
225.090.20-G-K	gelb
225.090.20-O-K	orange
225.090.20-R-K	Rosso
225.090.20-Gr-K	gruen





Luce di segnalazione Star-Flash LED 620 - batteria ricaricabile

SKU: N/A

La luce di segnalazione Star-Flash LED 620 è dotata di una batteria ricaricabile integrata, ma può essere utilizzata anche con una batteria a blocco da 6 V per prolungare la durata dell'illuminazione. Il sistema con funzione flash è dotato di un'ampia lente bifacciale e viene utilizzato per segnalare rapidamente incidenti e zone di pericolo. Grazie ai quattro piedini pieghevoli, il lampeggiante può essere posizionato a terra, attaccato a un segnale pieghevole o montato su un cono stradale tramite un adattatore, consentendo di proteggere ulteriormente la zona di pericolo. La luce riconosce anche il giorno e la notte, regolando automaticamente l'intensità luminosa in modo da essere visibile dalla massima distanza possibile senza abbagliare gli utenti della strada. Inoltre, di notte si accende automaticamente una luce continua per migliorare la visibilità. La ricarica avviene a 12/24 V nella base di trasporto e di ricarica, che può essere alimentata anche a 230 V tramite un adattatore di rete. Lo Star-Flash LED 620 è disponibile nella versione standard o nelle versioni per vigili del fuoco e polizia, che si distinguono per il colore e le scritte retroriflettenti.

Caratteristiche:

Innovativa luce di segnalazione con batteria integrata ricaricabile al litio-ferro da 6 $\,$ V / 1500 mAh.

Può essere ampliata con una batteria a blocco da 6 V per una maggiore durata della luce

Ampia lente bifacciale con funzione flash per una migliore visibilità Piedini pieghevoli integrati per un posizionamento stabile della luce a terra Foro per il montaggio su un segnale pieghevole o su un cono stradale tramite un adattatore

Riconosce se è giorno o notte, regolando automaticamente l'intensità della luce Luce continua retroilluminata in modalità notturna per una migliore visibilità Apertura e chiusura dell'alloggiamento senza attrezzi grazie a un sistema di leve di bloccaggio

Dati tecnici

Materiale: plastica Sorgente luminosa: LED

Intensità luminosa giorno/notte: 500/250 cd

Frequenza di lampeggio: 60 al min.

Durata dell'illuminazione: fino a 40 ore (funzionamento a batteria)

Obiettivo: 2 lati da 200 mm

Batteria ricaricabile: 6,4 V / 1500 mAh, litio ferroso

Dimensioni (L x P x A): 370 x 205 x 95 mm

Peso: 1,8 kg

Omologazioni: EN 12352, classe di illuminazione L8L / L8M, testato BASt WL4

Incluso nella fornitura:

Star-Flash LED 620 Batteria al litio-ferro

Disponibile come opzione:

Base di trasporto e di ricarica Adattatore di rete 230 V Adattatore per cono di guida Batteria di blocco 6 V Batteria di ricambio Star-Flash LED 627 con funzione di luce guida

SKU	Esecuzione
225.094-FW-620	feuerwehr
225.094-PO-620	polizei
225.094-ST-620	standard





Luce di segnalazione Star-Flash LED 627 - batteria ricaricabile

SKU: N/A

La luce di segnalazione Star-Flash LED 627 con funzione di luce guida è dotata di una batteria ricaricabile integrata (ricaricabile) e può essere utilizzata con una batteria supplementare a blocco da 6 V per prolungare la durata della luce. Il sistema consente di collegare tra loro un numero qualsiasi di luci, che comunicano tramite infrarossi e possono quindi essere utilizzate come luce guida affidabile. La luce di segnalazione con funzione lampeggiante è dotata di un'ampia lente bifacciale e viene utilizzata per salvaguardare rapidamente le zone di incidente e di pericolo. Grazie ai quattro piedini pieghevoli, la luce lampeggiante può essere posizionata a terra, attaccata a un segnale pieghevole o montata su un cono stradale tramite un adattatore, consentendo di proteggere ulteriormente la zona di pericolo. Lo Star-Flash LED 627 riconosce anche il giorno e la notte, regolando automaticamente l'intensità della luce in modo che sia visibile dalla massima distanza possibile senza abbagliare gli utenti della strada. Inoltre, di notte si accende una luce continua per una migliore visibilità. La ricarica avviene a 12/24 V nella base di trasporto e di ricarica, che può essere ricaricata anche tramite la tensione di rete a 230 V con un adattatore di rete. Il fanale di segnalazione Star-Flash LED 627 è disponibile nella versione standard o nelle versioni per vigili del fuoco e polizia, che si distinguono per il colore e le scritte retroriflettenti.

Caratteristiche:

Innovativa luce di segnalazione con batteria integrata ricaricabile al litio-ferro da 6 $\,$ V / 1500 mAh.

È possibile collegare tra loro un numero qualsiasi di luci come luce guida Può essere ampliata con una batteria di blocco da 6 V per una maggiore durata della luce

Ampia lente bifacciale con funzione flash per una migliore visibilità Piedini pieghevoli integrati per un posizionamento stabile della luce a terra Foro per il montaggio su un segnale pieghevole o su un cono stradale tramite un adattatore

Riconosce se è giorno o notte, regolando automaticamente l'intensità della luce Luce continua retroilluminata in modalità notturna per una migliore visibilità Apertura e chiusura dell'alloggiamento senza attrezzi grazie a un sistema di leve di bloccaggio

Dati tecnici

Materiale: plastica Sorgente luminosa: LED

Intensità luminosa giorno/notte: 500/250 cd

Frequenza di lampeggio: 60 al min.

Durata dell'illuminazione: fino a 40 ore (funzionamento a batteria)

Obiettivo: 2 lati da 200 mm

Batteria ricaricabile: 6,4 V / 1500 mAh, litio ferroso

Dimensioni (L x P x A): 370 x 205 x 95 mm

Peso: 1,8 kg

Omologazioni: EN 12352, classe di illuminazione L8L / L8M, testato BASt WL4

Incluso nella fornitura:

Star-Flash LED 627 Batteria al litio-ferro

Disponibile come opzione:

Base di trasporto e di ricarica Adattatore di rete 230 V Adattatore per cono di guida Batteria di blocco 6 V Batteria di ricambio Star-Flash LED 620 senza funzione di luce guida

SKU	Esecuzione
225.095-PO-627	polizei
225.095-ST-627	standard
225.095-FW-627	feuerwehr





Base di trasporto e ricarica per Star-Flash LED 620/627 - 12/24 V

SKU: N/A

La base di trasporto e di ricarica per le luci di segnalazione Star-Flash LED 620 e 627 è disponibile in versione singola e quadrupla. Il sistema di ricarica è alimentato con tensione a 12 V o 24 V, il che significa che le unità possono essere facilmente integrate in modo permanente nei veicoli. La luce è fissata nella vaschetta da un'aletta che ne impedisce la caduta durante la guida. Per la ricarica a 230 V, la base di trasporto e di ricarica viene collegata a un alimentatore da tavolo per auto (disponibile come optional).

Caratteristiche:

Sistema di ricarica e trasporto adatto alle luci di segnalazione Star-Flash LED 620 e 627.

Alimentazione a $12/24 \,\mathrm{V}$ e quindi ideale per l'installazione permanente in un veicolo Tenuta ottimale durante gli spostamenti grazie al vassoio di trasporto in plastica perfettamente adattato

Ricarica a 230 V utilizzando un alimentatore da tavolo per auto opzionale nella stessa base di ricarica

Dati tecnici

Materiale: plastica Alimentazione: 12/24V

Disponibile come opzione:

Star-Flash LED 620/627 Alimentatore 230 V

SKU	Esecuzione
225.096-4er-TL	4-fach
225.096-1er-TL	1-fach-2

