



Lampada frontale angolare ATEX NIGHTSTICK INTRANT® ANGLE LIGHT con batteria ricaricabile

CODICE: 225.078B

CHF 198.00 (CHF 214.05 IVA inclusa.)



Descrizione del

L'innovativa torcia a testa angolata INTRANT® ANGLE LIGHT con batteria ricaricabile di Nightstick è stata sviluppata in stretta collaborazione con i servizi di soccorso di tutto il mondo e soddisfa tutti i requisiti per l'utilizzo in atmosfere potenzialmente esplosive. Si tratta di una combinazione di una torcia, che genera un'enorme portata luminosa, e di un proiettore, che illumina in modo ottimale gli ambienti nelle vicinanze. Grazie alla doppia modalità di illuminazione appositamente studiata per la torcia a testa angolata, gli oggetti in lontananza e il terreno possono essere illuminati in modo brillante allo stesso tempo. Inoltre, la lampada è dotata di 8 modalità di illuminazione selezionabili, che forniscono la luce ottimale per l'applicazione e ottimizzano così la visibilità. Grazie all'alloggiamento in poliammide, compatto e resistente, è sempre garantita un'elevata resistenza agli urti e agli agenti chimici, che assicura una lunga durata. È stata prestata attenzione anche al design ergonomico e al posizionamento degli interruttori, che rendono la lampada angolare facile da usare con i guanti e impediscono un rapido affaticamento.

Caratteristiche:

Torcia angolare regolabile a 90° con protezione ATEX, sviluppata in collaborazione con i servizi di emergenza. Luce speciale a distanza per una migliore penetrazione del fumo, che migliora soggettivamente la visibilità

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale

possono differire. Il vostro team FOPPA

L'innovativa modalità a doppia luce consente di illuminare contemporaneamente a terra e a distanza
Massima flessibilità grazie a otto diverse modalità di illuminazione con diversi intervalli e intensità luminose
Design ergonomico per una posizione sicura nella mano o per un adattamento ottimale all'attrezzatura
Estremamente resiliente e altamente resistente agli agenti chimici grazie alla plastica rinforzata
Utilizzo versatile grazie alle diverse modalità di illuminazione e alla funzione di luce di emergenza integrata
Le batterie possono essere sostituite in modo semplice e indipendente senza compromettere la prontezza operativa

Dati tecnici:

Colore: Giallo / Nero

Materiale: poliammide

Sorgente luminosa: LED ad alte prestazioni

Modalità di illuminazione: distanza / area / doppia / lampeggiante

Intensità luminosa della torcia: 205 / 110 / 60 lm

Durata della luce: 7 / 15 / 27 ore

Intensità luminosa del proiettore: 100 / 40 / 20 lm

Durata della luce: 12 / 18 / 33 h

Intensità luminosa doppia luce: 200 lm

Durata della luce a doppia luce: 11 h

Clip: Acciaio inox

Temperatura di funzionamento: da -15°C a +50°C

Garanzia: 3 anni

Grado di protezione: IP 67

Dimensioni (A x L x P): 168 x 66 x 66 mm

Peso: 301 g

ATEX: I M 1 Ex ia op is I MA

ATEX: II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga

CE, cULus, IECEX, NFPA

Incluso nella fornitura:

Batteria agli ioni di litio

Stazione di ricarica 230 V

Clip in acciaio inox con occhiello

Istruzioni per l'uso