





Lampada portatile ATEX SUPAHERO-0-SIGHT

CODICE: 225.084B

CHF 249.00 (CHF 269.15 IVA inclusa.)



Descrizione del

L'innovativa lampada portatile ATEX SUPAHERO-0-Sight è stata sviluppata in stretta collaborazione con i vigili del fuoco e soddisfa tutti i requisiti per l'utilizzo in atmosfere potenzialmente esplosive nelle zone 0, 21 e M1. La particolarità della versione a visione zero è che la sorgente luminosa è stata sviluppata per una migliore penetrazione del fumo, riducendo l'abbagliamento indiretto e migliorando così soggettivamente la visibilità. Inoltre, l'apparecchio (Made in Germany) raggiunge un'illuminazione omogenea con la massima resa luminosa grazie a due LED ad alte prestazioni che utilizzano la tecnologia delle lenti di precisione. Il faro articolato appositamente sviluppato con tecnologia di carica induttiva dispone inoltre di quattro diverse modalità di illuminazione, che garantiscono le migliori condizioni di luce possibili in tutti gli scenari applicativi. L'alloggiamento in poliammide rinforzata con fibra di vetro, estremamente durevole, è altamente resistente agli urti e alle sostanze aggressive e si adatta comodamente alla mano grazie al suo design ergonomico. La testa snodata è inoltre dotata di viti di fissaggio che consentono di inserire in modo sicuro i vetri della luce e di una funzione di luce di emergenza in caso di interruzione dell'alimentazione. La batteria agli ioni di litio di alta qualità mantiene l'80% della sua capacità anche dopo 800 cicli di ricarica a carico continuo, motivo per cui il produttore offre anche una garanzia di 3 anni sulla batteria. L'insieme è completato da accessori come la clip frontale e il moschettone per un adattamento personalizzato all'attrezzatura.

Caratteristiche:

FOPPA SAFETY FIRST.

Scheda tecnica del prodotto

Innovativa torcia manuale a LED SUPAHERO con protezione ATEX, sviluppata in collaborazione con i vigili del fuoco.

Luce speciale a distanza per una migliore penetrazione del fumo, che migliora soggettivamente la visibilità LED ad alte prestazioni e tecnologia delle lenti di precisione per un'elevata qualità ottica e un'illuminazione omogenea

Massima flessibilità grazie a quattro diverse modalità di illuminazione con diversi intervalli e intensità luminose

Tecnologia di ricarica avanzata (induttiva) per prevenire la corrosione e quindi aumentare la durata di esercizio

Batteria agli ioni di litio di alta qualità con elevata efficienza anche dopo 800 cicli di ricarica (capacità dell'80%)

Design ergonomico per una sensazione di sicurezza nella mano o per un adattamento ottimale all'attrezzatura

Estremamente resiliente e altamente resistente agli agenti chimici grazie alla plastica rinforzata con fibra di vetro

Utilizzo versatile grazie alle viti ad incastro per la vetratura e alla funzione di luce di emergenza integrata La batteria può essere sostituita in modo semplice e indipendente senza compromettere la prontezza operativa

Dati tecnici

Colore: giallo / nero

Materiale: poliammide (rinforzata con fibra di vetro)

Sorgente luminosa: LED ad alte prestazioni con lente di precisione

Intensità luminosa: 400 / 315 / 140 / 270 lm Campo di illuminazione: 240 / 190 / 85 / 165 m

Modalità di illuminazione: potenza / distanza / area / lampeggiante

Durata dell'illuminazione: 3,5 / 4,5 / 10,5 / 11 ore

Colore della luce: 3000 Kelvin

Batteria: 3,7 V / 3,4 Ah agli ioni di litio

Tempo di ricarica: < 11 ore

Durata della batteria: 80% dopo 800 cicli di ricarica Temperatura di funzionamento: da -15°C a +50°C

Garanzia: 3 anni (batteria inclusa)

Grado di protezione: IP 68

Dimensioni (A x L x P): 200 x 68 x 65 mm

Peso: 380 g

ATEX zona 0: II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga

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





Zona ATEX 21: II 2D EX ia op è IIIC 150° Db Zona ATEX M1 + H2: I M1 Ex ia op è I + H2 Ma Approvazioni: EN 60079-0:2018 e EN 60079-28

Disponibile come opzione:

Stazione di ricarica singola 230 V Stazione di ricarica singola 12 - 24 V Stazione di ricarica singola per l'installazione del veicolo Stazione di ricarica multipla per installazione su veicolo (configurabile) Clip frontale Fondina