





# Lampada portatile ATEX SUPAHERO-DUALSPOT

**CODICE: 225.084A** 

CHF 249.00 (CHF 269.15 IVA inclusa.)



## Descrizione del

L'innovativa lampada portatile ATEX SUPAHERO-DUALSPOT 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 di DUALSPOT è la presenza di due lenti distanziatrici che garantiscono un raggio d'azione ancora maggiore per aumentare la visibilità durante le operazioni di ricerca e soccorso. Inoltre, la lampada (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. La testa snodata appositamente sviluppata con tecnologia di ricarica induttiva dispone anche di quattro diverse modalità di illuminazione, che garantiscono le migliori condizioni di luce possibili in tutti gli scenari di applicazione. 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. Il proiettore articolato è inoltre dotato 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. Il pacchetto complessivo 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 a distanza a doppio punto per una maggiore portata luminosa e quindi una maggiore visibilità durante l'uso

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 fibre 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 pregiudicare 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: 300 / 240 / 110 / 205 m

Modalità di illuminazione: doppia distanza / distanza / luce 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