



Lampada portatile ATEX HERO-POWER

CODICE: 225.084

CHF 249.00 (CHF 269.15 IVA inclusa.)



Descrizione del

L'innovativa lampada portatile ATEX HERO-POWER 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. Grazie a due LED ad alte prestazioni che utilizzano la tecnologia delle lenti di precisione, la lampada (Made in Germany) raggiunge un'illuminazione omogenea con la massima resa luminosa. Il faro articolato appositamente sviluppato con tecnologia di ricarica 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 rinforzato 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 faro 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:

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

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

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 aumentare così la durata di vita della lampada
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 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: 230 / 125 / 125 / 230 lm
Campo di illuminazione: 180 / 125 / 50 / 180 m
Modalità di illuminazione: potenza / distanza / area / lampeggiante
Durata della luce: 6 / 12 / 12 / 60 h
Colore della luce: 5000 Kelvin
Batteria ricaricabile: 3,7 V / 3,4 Ah Li-Ion
Tempo di ricarica: < 11 h
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
Zona ATEX 21: II 2D EX ia op è IIIC 200° 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