



Lampada tascabile a LED ATEX con batterie, Modello: 4AARFL



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	081521 4AARFL
GTIN	032705146035
Classe articolo	08C

Descrizione

Esecuzione:

Lampada tascabile per zone a rischio di esplosione, testata in conformità alla direttiva ATEX vigente.

Lampadine a LED ad alte prestazioni resistenti agli urti, antipolvere e impermeabili. Con **riflettore a LED. Torcia e lampada per casco a LED con speciale tecnologia di protezione.** Ampio fascio centrale regolare. Ideale per illuminare vaste aree di lavoro grazie al sistema ottico brevettato. Resistente alla corrosione. Interruttore posteriore. Facile da applicare sui caschi da lavoro e di protezione mediante l'apposito portacasco.

Funzione:

IP67: protezione contro l'immersione temporanea in acqua e contro la penetrazione di polvere (antipolvere), nonché protezione completa contro il contatto.

Descrizione tecnica

Colore corpo	giallo
Tipo di batteria	Mignon AA
Grado di protezione IP	IP 67
Ø Testa	35 mm
Numero di batterie contenute	4
Zona ATEX	Zona 0
Zona ATEX	zona 20
Durata	5,5 h

Corrente di illuminazione	225 lm
Peso	158 g
Lunghezza complessiva	158 mm
Caratteristiche attrezzatura	Per atmosfere esplosive
Alimentazione	Funzionamento a batteria
Tipo di prodotto	Lampada tascabile

Accessori

Batterie alcaline al manganese Dimensioni internazionali LR6	081552 LR6
Batterie alcaline al manganese Dimensioni internazionali LR6	081554 LR6
Batterie alcaline al manganese Dimensioni internazionali LR6	081553 LR6
Batterie alcaline al manganese Dimensioni internazionali LR6	081551 LR6
Batterie al litio metallico Dimensioni internazionali LR6	081559 LR6
Batterie alcaline al manganese Dimensioni internazionali LR6	081561 LR6