



Modelli professionali, antideflagranti testate secondo normativa ATEX

Particolarmente adatti per ispezione e manutenzione

Con corpo interamente in resina sintetica resistente agli urti e impermeabile all'acqua

Mod. UK 4AA SUREFOOT eELED

Con **led ad altissima luminosità** e di lunga durata

Impermeabile fino a 3 m di profondità

Con 1 LED frontale e 1 LED inferiore per illuminare la zona di calpestio

Flusso luminoso: 170 lumen frontale - 25 lumen inferiore)

Lunghezza max. fascio luminoso 192 m

Dotata di valvola di sicurezza per il rilascio dei vapori all'idrogeno che possono svilupparsi dalle batterie in estreme condizioni di utilizzo prolungato

Funziona con 4 batterie alcaline AA LR03 (incluse) - Autonomia ca. 6,5h

Con passante per elastico di tenuta per fissaggio su elmetti

Lunghezza totale 152 mm - Peso 154 g

Codice N 9098 7200	N 9098/72	Cad. €	1
---------------------------	------------------	--------	---



Con 1 LED frontale e 1 LED inferiore
per illuminare la zona di calpestio



Con lampada a LED

Zone 0/20

IP 67



Zona 0
II 1D Ex ia op is IIC T75°C Da
CL I, DIV 1, GP A, B, C, D T4
CL II, DIV 1 GP E, F., G
CL III, DIV 1 1 Ex ia
-20<Ta<+40°C

Mod. UK 4AA eLED RFL

Certificata secondo normativa ATEX ZONE 0

Impermeabile fino a 3 m di profondità

Con 1 **LED bianco ad altissima luminosità: 225 lumen**

Lunghezza max. fascio luminoso 192 m

Funziona con 4 batterie alcaline AA LR03 (incluse) - Autonomia ca. 6,5h

Con passante per elastico di tenuta per fissaggio su elmetti

Lunghezza totale 158 mm - Peso 160 g

Codice N 9098 7500	N 9098/75	Cad. €	1
---------------------------	------------------	--------	---



IP 67



Con lampada a LED

CL I, DIV 1, GP A,B,C,D T4
CL II, DIV 1 GP E,F,G
CL III, DIV 1 Ex ia
-20 II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga
II 1D Ex ia op is IIC T75°C Da
Zone 0, 20



Lampade da lavoro ATEX antideflagranti

Gamma di innovative lampade da lavoro antideflagranti ad alte prestazioni, costruite con requisiti ideali per operare in assoluta sicurezza in ambienti a potenziale rischio di esplosione, con presenza di liquidi o gas infiammabili

Approvate e certificate secondo la direttiva ATEX 2014/34/EU e secondo direttiva IECEx per l'impiego in ambienti pericolosi:

- **Zona 1 e 2 gas**

- **Zona 21 e 22 polveri**

Forniscono un'illuminazione intensa e sono di lunga durata

Mod. MIDI EX

Torcia e lampada da lavoro ricaricabile con **COB LED a 2 step d'intensità**

Corpo robusto adatto per resistere in ambienti molto umidi e sporchi, con impugnatura confortevole ed ergonomica

Luce principale: 1) 100 lumen - 140 lux a 0,5 m

2) 200 lumen - 280 lux a 0,5 m

Autonomia ca. 2,5h / 5h (step 1 / 2)

Luce SPOT: SMD LED: 100 lumen - 600 lux a 0,5 m

Autonomia ca. 2h

Batteria ricaricabile agli ioni di Litio (Li-ion) a 3,8V (1600 mAh) - Tempo di ricarica ca. 3,5h

Temperatura di impiego -10° ÷ +45°C

Con snodo per inclinare la lampada fino a 180°, 1 magnete, gancio girevole e clip per agganciare alla cintura

Fornita con caricatore con presa USB N 9097/85 e cavo USB

Dimensioni 50x181x29 mm - Peso 180 g

Codice N 9133 1000	N 9133/1	Cad. €	1
---------------------------	-----------------	--------	---



Luce SPOT



Zone 2/22

IP 65



Batteria ricaricabile



II 3G Ex ic IIC T5 Gc
II 3D Ex ic IIC T100°C Dc

EX-VIEW

Con accensione e spegnimento mediante sensore

sensibile al movimento della mano e nastro regolabile

in tessuto antiallergico regolabile alla misura desiderata

Il proiettore può essere staccato dalla fascia e utilizzato separatamente

come lampada a mano o collocato su una superficie magnetica

COB LED: 200 lumen - 300 lux a 0,5 m

Luce SPOT SMD LED: 100 lumen - 1000 lux a 0,5 m

Autonomia ca. 3,5h

Batteria ricaricabile al Litio ferro fosfato da 3,8 V (1600 mAh) - Tempo di ricarica ca. 3,5h

Fornita con caricatore con presa USB N 9097/85 e cavo USB

Dimensioni 95x55x43 mm - Peso 140 g

Codice N 9137 1000	N 9137/1	Cad. €	1
---------------------------	-----------------	--------	---



Illuminazione maggiorata frontale EX-VIEW



Zone 2/22

IP 65



Batteria ricaricabile



II 3G Ex ic IIC T5 Gc
II 3D Ex ic IIC T100°C Dc IP65