

SCANGRIP[®] EX-PROOF Lampade da lavoro ATEX antideflagranti



Gamma di innovative lampade da lavoro antideflagranti ad alte prestazioni, costruite con requisiti idonei 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) 140 lumen - 100 lux a 0,5 m
2) 280 lumen - 200 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 Lithio ferro fosfato da 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



IP
65



Batteria
ricaricabile



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

Mod. UNI EX

Torcia e lampada da lavoro ricaricabile a **COB LED a 2 step d'intensità** con base per la ricarica
Corpo robusto adatto per resistere in ambienti molto umidi e sporchi, con impugnatura confortevole ed ergonomica

Luce principale: 1) 150 lumen - 190 lux a 0,5 m
2) 290 lumen - 380 lux a 0,5 m

Autonomia ca. 6h / 3h (step 1 / 2)

Luce SPOT SMD LED: 95 lumen - 350 lux a 0,5m - Autonomia ca. 3h

Batteria ricaricabile Lithio ferro fosfato da 3,2V (2800 mAh) - Tempo di ricarica ca. 4 ore

Temperatura di impiego -20° ÷ +45°C

Con indicatore frontale dello stato di carica, snodo per inclinare la lampada fino a 180°, magnete e gancio girevole

Fornita con caricatore con presa USB e cavo USB

Dimensioni 70x220x39 mm - Peso 420 g

Codice N 9133 3000	N 9133/3	Cad. €	1
---------------------------	-----------------	--------	---



Base per
la ricarica

IP
65



Batteria
ricaricabile



II 2G Ex ib op is IIC T4 Gb
II 2D Ex ib IIC T120°C Dp Ip65

Mod. NOVA -EX R

COB LED a 2 step d'intensità: 1) 750 lumen - 1200 lux a 0,5 m
2) 1500 lumen - 2400 lux a 0,5 m

Autonomia ca. 2h / 4h (step 1 / 2)

Batteria ricaricabile al Litio-ferro-fosfato da 19,2V (1400 mAh) - Tempo di ricarica ca. 2h

Temperatura di impiego -20°C ÷ +45°C

Fornita con cavo da 5 m per alimentazione tramite tensione di rete 100-240V / AC 50-60Hz, con spina Schuko

Con maniglia integrata per il trasporto e supporto posteriore per posizionare la lampada con l'angolo desiderato, utilizzabile anche come gancio o per il fissaggio diretto al treppiede

Dimensioni 270x266x123 mm - Peso 3,9 kg

Codice N 9135 6000	N 9135/6	Cad. €	1
---------------------------	-----------------	--------	---



IP
65

IK
07



Batteria
ricaricabile



II 2G Ex db eb mb op is IIC T4 Gb
II 2D Ex tb IIC T85°C Dp Ip65

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



ON/OFF con
sensore touchless



IP
65



Batteria
ricaricabile



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