

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) 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 IIIC 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) 175 lumen - 250 lux a 0,5 m
2) 350 lumen - 500 lux a 0,5 m

Luce SPOT SMD LED: 150 lumen - 500 lux a 0,5m

Batteria ricaricabile agli ioni di Litio (Li-ion) da 3,6V (6700 mAh)

Autonomia max. 7,5h - Tempo di ricarica ca. 12 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 440 g

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

Base per
la ricarica



Zone
0/20

IP
65



Batteria
ricaricabile



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

Tipo con corpo robusto in alluminio pressofuso, design sottile con profilo in gomma dura resistente agli urti

Ideali per l'ispezione di grandi superfici e per illuminare un'area specifica

Mod. NOVA -EX

COB LED a 2 step d'intensità: 1) 1000 lumen - 1600 lux a 0,5 m
2) 2000 lumen - 3200 lux a 0,5 m

Temperatura di impiego -20°C ÷ +45°C

Alimentazione tramite tensione di rete 100-240V / AC 50-60Hz

Fornita con cavo **cavo da 10 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 4 kg

Codice N 9135 1000 **N 9135/1** Cad. € 1



Zone
1/21

IP
65

IK
07



II 2G Ex db eb mb op is IIC T4 Gb
II 2D Ex tb IIIC T85°C Db IP65

Mod. NOVA -EX R

COB LED a 2 step d'intensità: 1) 2000 lumen - 3000 lux a 0,5 m
2) 4000 lumen - 6000 lux a 0,5 m

Autonomia max. 2,1h

Batteria ricaricabile agli ioni di Litio (Li-ion) 21,6V (3350 mAh) - Tempo di ricarica ca. 3h

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 270x261x130 mm - Peso 4,3 kg

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



Zone
1/21

IP
65

IK
07



Batteria
ricaricabile

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