Lampade portatili a LED

Adatte per un'ottima illuminazione di posti di lavoro e per effettuare ispezioni

Corpo rivestito con robusto profilo in gomma antiurto

Ergonomiche e maneggevoli, dotate di LED ad altissima luminosità e di ultima generazione per fornire sempre un'ottima illuminazione dell'ambiente

Mod. LIGHT MASTER MINI

Torcia e lampada ricaricabile con COB LED a 2 step d'intensità:

Luce principale: step 1) 30 lumen - 23 lux a 0,5 m

step 2) 110 lumen - 84 lux a 0,5 m

Autonomia 14h / 7h (step 1 / 2)

Luce spot a SMD LED 45 lumen - 230 lux a 0,5 m - Autonomia 4,5 h

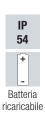
Batteria ricaricabile agli ioni di Litio (Li-ion) da 3,7V (1000 mAh) - Tempo di ricarica 2h

Con magnete e snodo per inclinare la lampada fino a 180°

Fornita con caricatore con presa USB e cavo USB

Dimensioni 48×116×30 mm - Peso 105 g

Codice N 9160 1110 N 9160/1 Cad. € **3**



ΙP

54

Batteria

ricaricabile



Mod. LIGHT MASTER

Torcia e lampada ricaricabile con COB LED a 2 step d'intensità:

Luce principale: step 1) 70 lumen - 45 lux a 0,5 m step 2) 240 lumen - 175 lux a 0,5 m

Autonomia 10h / 3h (step 1 / 2)

Luce spot a SMD LED 45 lumen - 230 lux a 0,5m

Autonomia 4,5 h

Batteria ricaricabile agli ioni di Litio (Li-ion) da 3,7V (2200 mAh)

Tempo di ricarica 4h

Con magnete e snodo per inclinare la lampada fino a 180°

Fornita con caricatore con presa USB e cavo USB

Dimensioni 52×163×32 mm - Peso 195 g

Codice N 9160 1240

N 9160/1







Luce SPOT

Torcia frontale

Accensione e spegnimento mediante interruttore ON/OFF con sensore sensibile al movimento della mano Con COB LED ad alta luminosità, ideale per fornire una perfetta illuminazione intorno a tutto il campo visivo, non si

deve più girare la testa per illuminare lo spazio di lavoro Si indossa sul capo o sopra l'elmetto e può essere regolata alla misura desiderata tramite l'elastico in tessuto

Frontale regolabile per un posizionamento migliore dell'illuminazione

LED a 2 step d'intensità: 1) 60 lumen - 370 lux a 0,5 m

2) 120 lumen - 700 lux a 0,5 m

Alimentazione tramite 3 batterie AAA da 1,5 V (incluse) - Autonomia 14 h / 6 h (step 1 / 2)

Grado di protezione IP 54 (contro depositi polvere e spruzzi d'acqua)

Dimensioni torcia 67x48x46 mm - Peso 105 g







Frontale sensore touchless inclinabile





Torcia professionale per ispezioni

Mod. "FLASH PEN"

Torcia a penna con CREE XP-G LED da 1W con funzione focus ad altissima luminosità

N 9097/93

Flusso luminoso 100 Lumen - 300÷4000 lux a 0,5 m

Lunghezza max. fascio luminoso 75 m

Completa con 2 batterie AAA (autonomia circa 6h) e clip da taschino

Corpo in metallo robusto, resistente e di alta qualità

Colore grigio metallizzato Codice N 9097 9300

Dimensioni Ø 16x148 mm - Peso 56 g





IP

(SCANGRIP Lampade da lavoro a LED

Mod. MINI MAX

Lampada compatta, sottile (solo 41 mm) e maneggevole, adatta per qualsiasi impiego Corpo robusto in alluminio pressofuso, con profilo in gomma resistente agli urti

LED COB a 2 step d'intensità: 1) 450 lumen - 650 lux a 0,5 m

2) 900 lumen - 1300 lux a 0,5 m

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

Batteria ricaricabile agli ioni di Litio) Li-ion) da 3,7V (4400 mAh) - Tempo di ricarica 6h

Power bank con presa USB per la ricarica di dispositivi mobili

Con maniglia integrata per trasportare la lampada e supporto posteriore regolabile per posizionarla con l'angolo di illuminzione migliore

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

Dimensioni torcia 198x187x43 mm - Peso 730 g

Codice N 9122 3000 N 9122/3 Cad. €



IP 54