

Torce professionali ricaricabili per ispezioni

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

Mod. UNIFORM

Torcia e lampada da lavoro ricaricabile con base per la ricarica e impugnatura ergonomica e confortevole

Luce principale COB LED a 2 step d'intensità: 1) 250 lumen - 475 lux a 0,5 m
2) 500 lumen - 900 lux a 0,5 m

Luce SPOT High Power LED 175 lumen - 6000 lux a 0,5 m
Batteria ricaricabile agli ioni di Litio (Li-ion) da 3,6V (3000 mAh) - Tempo di ricarica ca. 5h
Autonomia max. 4h

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

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

Dimensioni 60x190x32 mm - Peso 260 g

Codice N 9097 7900	N 9097/79	Cad. €	 1
--------------------	------------------	--------	---

Con stazione per la ricarica



CE



Luce SPOT

IP
65



Batteria ricaricabile

Mod. MINIFORM

Lampada ultraslim tascabile: corpo di soli 120 x 13 mm

Impugnatura ergonomica e confortevole

Luce principale COB LED a 2 step d'intensità: 1) 100 lumen - 100 lux a 0,5 m
2) 200 lumen - 200 lux a 0,5 m

Luce SPOT High Power LED 75 lumen - 800 lux a 0,5 m
Autonomia max. 6h

Batteria ricaricabile agli ioni di Litio (Li-ion) da 3,7V (1600 mAh) con indicatore dello stato di carica
Tempo di ricarica ca. 3h

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

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

Dimensioni 59x121x27 mm - Peso 130 g

Codice N 9097 7910	N 9097/791	Cad. €	 1
--------------------	-------------------	--------	---



Luce SPOT

IP
65



Batteria ricaricabile

Mod. UV-FORM

Lampada con luce spot UV adatta per la rilevazione di perdite nei sistemi di aria condizionata attraverso gli oligoelementi e per perdite in dispositivi di refrigerazione/congelamento, di sistemi di raffreddamento, pompe di calore, ecc

Luce principale COB LED a 2 step d'intensità 1) 215 lumen - 200 lux a 0,5 m
2) 250 lumen - 400 lux a 0,5 m

Luce SPOT: High Power UV-light

Autonomia max. 5h

Batteria ricaricabile agli ioni di Litio (Li-ion) da 3,7V (1600 mAh) con indicatore dello stato di carica - Tempo di ricarica ca. 3h

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

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

Dimensioni 59x157x31 mm - Peso 220 g

Codice N 9097 7950	N 9097/795	Cad. €	 1
--------------------	-------------------	--------	---



Luce SPOT UV

IP
20



Batteria ricaricabile

Torce frontali

Con LED che fornisce un'illuminazione maggiorata che si diffonde intorno a tutto il campo visivo, non occorre girare la testa per illuminare lo spazio di lavoro

Complete di nastro in tessuto antiallergico, regolabile alla misura desiderata

Mod. I-VIEW

Accensione e spegnimento mediante sensore sensibile al movimento della mano

Con **funzione "dimmer" per regolare la luminosità del flusso dal 10% al 100%**

COB LED 40÷400 lumen - 100-1000 lux a 0,5 m

Autonomia max. 15h

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

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

Dimensioni 100x50x38 mm - Peso 10 g

Codice N 9097 8900	N 9097/89	Cad. €	 1
--------------------	------------------	--------	---



illuminazione frontale maggiorata



ON/OFF con sensore touchless

IP
65



Batteria ricaricabile



Mod. ZONE

COB LED a 2 step d'intensità: 1) 75 lumen - 200 lux a 0,5 m
2) 150 lumen - 400 lux a 0,5 m

Autonomia max. 4h

Batteria ricaricabile agli ioni di Litio (Li-ion) da 3,7V (800 mAh) - Tempo di ricarica ca. 3h

Fornita con cavo USB

Dimensioni 95x34x35 mm - Peso 66 g

Codice N 9097 8901	N 9097/890	Cad. €	 1
--------------------	-------------------	--------	---



IP
30



Batteria ricaricabile