

Orig. Carolus - Art. 9930.000/R95300017

In alluminio di piccole dimensioni, ma di grande potenza di luce.
 Con interruttore a 2 regolazioni della luminosità e funzione luce SOS intermittente.
 A luce frontale con 1 LED ultra chiaro.
 Lunghezza mm 120.
 Funzionamento a 3 batterie alcaline 1,5 V (tipo AAA- Art. 3600 C), NON IN DOTAZIONE.

4471GBC Cad. **20,10**

4471GBC


CE

Prod. SCU

In alluminio con clip, tipo tascabile, molto maneggevole e di grande potenza di luce. Adatte per illuminare spazi a scarsa luminosità in qualsiasi attività.
 Resistente agli spruzzi d'acqua e alla polvere (IP 44).
 Con interruttore a 2 regolazioni della luminosità e funzione luce SOS intermittente; funzione di focus in continuo per regolare il fascio luminoso con la distanza. A luce frontale con 1 CREE-LED ultra chiaro, con luminosità pari a 250 LUMEN.
 Lunghezza mm 130.
 Funzionamento a 3 batterie alcaline 1,5 V (tipo AAA - Art. 3600 C), in dotazione.

4471GBL Cad. **49,10**

4471GBL

IP44

CE

Tipo a luce frontale e PUNTA LASER per operazioni di livellatura o di evidenziazione durante presentazioni, spiegazioni ecc.
 In metallo di piccole dimensioni, ma di grande potenza di luce a basso consumo. Adatte per illuminare spazi ristretti con scarsa visibilità per operazioni di meccanica, meccanica fine, elettronica, oreficeria ecc.
 Con interruttore. A luce frontale con 8 LED ultra chiari, con luminosità pari a 45 LUMEN e LASER.
 Lunghezza mm 110.
 Funzionamento a 3 batterie alcaline 1,5 V (tipo AAA- Art. 3600 C), in dotazione.

4471GC Cad. **18,80**

4471GC


CE

In ABS leggero e resistente agli urti.
 Adatte per illuminare spazi ristretti con scarsa visibilità per operazioni di meccanica, meccanica fine, elettronica, riparazioni e ispezioni auto ecc.
 Con interruttore. A luce frontale con 5 LED UV ultra luminosi e a luce laterale con 10 LED ultra chiari.
 Lunghezza mm 170 complete di cinturino.
 Funzionamento a 3 batterie alcaline (tipo AAA - Art. 3600 C), non in dotazione.

4471L Cad. **50,20**

4471L


CE

Articolo in esaurimento.
LAMPADE A LED A TORCIA RICARICABILI (led rechargeable cordless lights)

Tipo tascabile, in alluminio ad alta luminosità, con funzione di focus in continuo per regolare il fascio di luce con la distanza. Adatte per illuminare ampie zone poco illuminate, per qualsiasi operazione di controllo, di ispezione e di lavoro.
 Resistente agli spruzzi d'acqua e alla polvere (IP 44).
 A batteria ricaricabile al litio (Li-ion) con cavo di carica USB. Con interruttore a 2 regolazioni della luminosità e funzione luce SOS intermittente.
 Lunghezza mm 136. A luce frontale con 1 CREE-LED ultra chiaro, con luminosità pari a 250 LUMEN. Autonomia 3,5 ore circa di uso continuo.

4471LB 3 Cad. **55,80**

Per caricabatterie USB ved. Art. 4471 V.
4471LB 3

IP44

CE

Tipo tascabile, in alluminio ad alta luminosità, con funzione di focus in continuo per regolare il fascio di luce con la distanza. Adatte per illuminare ampie zone poco illuminate, per qualsiasi operazione di controllo, di ispezione e di lavoro.
 Particolarmente indicate per uso esterno grazie alla protezione da immersione temporanea nei liquidi e alla massima impermeabilità alla polvere (IP 67).
 A batteria ricaricabile al litio (Li-ion) con cavo di carica USB. Con interruttore a 3 regolazioni della luminosità e funzione luce SOS intermittente.
 Lunghezza mm 136. A luce frontale con 1 CREE-LED ultra chiaro, con luminosità pari a 630 LUMEN. Autonomia 22 ore circa di uso continuo.

4471LB 6 Cad. **95,70**

Per caricabatterie USB ved. Art. 4471 V.
4471LB 6

IP67

CE