



meccanocar 348 00 02510-410

Lampada a led ricaricabile con magneti

Lampada a led ricaricabile portatile con impugnatura snodabile, dotata di magneti per il facile posizionamento sulle superfici metalliche, e doppio gancio per appenderla in posizione orizzontale o verticale.

Snodo a scatti sulla base per facilitare l'orientamento del fascio luminoso sul posto di lavoro, doppio sistema di illuminazione: frontale a 21 led ad alta luminosità, superiore con 5 led. Possibilità di doppio utilizzo come lampada a luce diffusa o come torcia portatile.

Batterie al litio di grande capacità e lunga durata, peso ridotto, possibilità di ricaricarla tramite corrente elettrica 220 V/50 Hz o tramite presa accendisigari con tensione di 12 o 24 V.

CARATTERISTICHE TECNICHE

➤ Batteria interna:	Li-ion 3,7Volts-1200 Ah
➤ N° led:	21ad alta potenza, 1500 MCD
➤ Durata funzionamento:	4-5 ore
➤ Durata di ricarica:	2,5 ore
➤ Intensità luminosa:	750 lux
➤ Grado di protezione:	IP20
➤ Dimensioni(h x l x p):	250 X 55 X 45 mm
➤ Peso:	300 g

CONFORMITA'

Questa lampada è costruita in conformità alle direttive:

- 2006/95/CE
- 2004/108/CE
- 2002/95/CE (RhOS)
- EN 60335-1
- EN 60598-1
- EN 60598-2
- EN 62471