

FARETTO LED PORTATILE Ricaricabile

con funzione POWERBANK

HORUS

ART. 62676

 15 WATT
 1400 lm

 3 LIVELLI DI ILLUMINAZIONE
 (SWITCH MODE)

 POWER BANK
 5000 mAh

 DURATA FINO
 A 7,5 ORE


Ricaricabile



Faretto Led da 15 W portatile ricaricabile con alimentatore fornito di serie.

Il faretto LED è completamente richiudibile su se stesso. Il telaio regolabile permette di varia-re l'inclinazione con la quale diffondere la luce proiettata.

La fonte luminosa dispone di tre diversi livelli di potenza.

Premendo una volta il tasto si ottiene un accensione al 25 % della potenza del faretto corri-spondenti ad almeno 350 lumen. La durata di funzionamento in queste condizioni è di circa 7,5 ore. (3,5 ore con solo 1 ora di ricarica partendo da una batteria completamente scarica)

Premendo una seconda volta il tasto si ottiene un accensione al 50 % della potenza del faretto corrispondenti a 700 lumen. In questo caso la durata è di circa 4,5 ore.

Premendo una terza volta il tasto si ottiene un accensione al 100 % della potenza del faretto corrispondenti a 1400 lumen.

Premendo una quarta volta il tasto si ottiene lo spegnimento del faretto.

Il faretto dispone di una funzione powerbank con l'indicazione tramite spie led del livello di carica della batteria 5000 mAh.

Con l'ausilio di un cavo USB è possibile utilizzare il faretto come batteria di riserva per la ricarica di dispositivi di telefonia e similari.

Il telaio di supporto del faretto oltre che fungere da supporto di protezione e appoggio rego-labile dispone di un asola per il fissaggio su treppiede.

Il faretto ha una protezione contro eventi atmosferici di grado IP 54.


 LUMEN
 1400-700-350 lm

 LED INDICATORE
 DI CARICA


PRESA USB


 ALIMENTATORE DI
 Ricarica INCLUSO

 FABBRICA
 MATERIALE
 ELETTRICO


Questo simbolo indica che, alla fine della sua vita utile, il prodotto non deve essere smaltito assieme ai rifiuti domestici (Rif. Direttiva 2012/19/UE). Può essere consegnato presso i centri di raccolta differenziata, seguendo le regole del proprio paese, oppure riconsegnato al distributore all'atto dell'acquisto di un nuovo apparecchio. Il corretto smaltimento di questo prodotto aiuta a prevenire l'inquinamento dell'ambiente e possibili danni alla salute.

