

# FARETTO LED PORTATILE RICARICABILE

con funzione POWERBANK

## HORUS

ART. 62674

**30 WATT**  
**2800 lm**



**2 LIVELLI DI ILLUMINAZIONE**  
**(SWITCH MODE)**



**POWER BANK**  
**8000 mAh**



**DURATA FINO**  
**A 4 ORE**



**RICARICABILE**

ISTRUZIONI D'USO



**SMD LED**



**PROTEZIONE**  
**IP54**



**DURATA**  
**2-3/4 h**



**TEMPO RICARICA**  
**3.5-4.5 h**



**BATTERIA**  
**8000 mAh**



**LUMEN**  
**2800-1400lm**



**LED INDICATORE**  
**DI CARICA**



**PRESA USB**



**ALIMENTATORE DI**  
**RICARICA INCLUSO**

Faretto Led da 30 W portatile ricaricabile con alimentatore fornito di serie.

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

La fonte luminosa dispone di 2 diversi livelli di potenza.

Premendo una volta il tasto si ottiene un accensione al 50% della potenza del faretto corrispondenti ad almeno 1400 lumen. La durata di funzionamento in queste condizioni è di circa 4 ore. (2 ore con solo 1 ora di ricarica partendo da una batteria completamente scarica).

Premendo una seconda volta il tasto si ottiene un accensione al 100% della potenza del faretto corrispondenti a 2800 lumen. In questo caso la durata è di circa 2 ore.

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

Il faretto dispone anche di una funzione powerbank con l'indicazione tramite spie led del livello di carica della batteria di 8000 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 regolabile dispone di un asola per il fissaggio su treppiede.

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



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.



FABBRICA  
MATERIALE  
ELETTRICO