

# MANUALE DI ISTRUZIONI

## Lampada frontale LED

HLLI400LMMSEU

IMPORTANTE! CONSERVARE PER RIFERIMENTO  
FUTURO: LEGGERE ATTENTAMENTE!

### Specifiche tecniche

Classe di protezione	III
Tipo di protezione	IP54
Resistenza agli urti	IK08
Temperatura di funzionamento	-10°C ~ +40°C
Illuminante	3,5W LED
Flusso luminoso	400lm (100%)
Tempo di ricarica	Circa 3 ore (5V 1 A)
Tempo di funzionamento	Circa 3 ore@400lm, 8 ore@80lm
Batteria	Li-ion 3,7V; 1500mAh
Cavo di alimentazione	USB-C
Lunghezza del cavo	1 m
Dimensioni	78x39x36mm
Peso netto	112g
Caratteristiche speciali	Con sensore di movimento

### Uso corretto

Questa lampada a LED è destinata all'uso interno ed esterno. La lampada a LED non è a tenuta stagna, quindi è bene tenerla lontana dall'acqua. Per accendere o spegnere i fari, utilizzare l'interruttore a pulsante o l'interruttore a sensore.

### Manutenzione

#### Attenzione: per le sorgenti luminose non sostituibili dall'utente

Le sorgenti luminose contenute in questo apparecchio devono essere sostituite solo dal produttore o dal suo agente di assistenza o da una persona qualificata simile. Non aprire mai la lampada quando il cavo di alimentazione è collegato.

### Pulizia

Non utilizzare solventi, detergenti corrosivi o simili. Per la pulizia utilizzare **esclusivamente** un panno asciutto o leggermente umido.



### Informazioni sulla sicurezza

1. Prima della messa in funzione, accertarsi che sia disponibile la tensione giusta.
2. Prima di ogni carica, accertarsi che la lampada e il cavo di alimentazione non siano danneggiati in alcun modo. Non utilizzare mai la lampada se si riscontrano danni.
3. Non utilizzare la lampada portatile in ambienti esplosivi in cui sono presenti liquidi, gas o polveri infiammabili. **Rischio di morte!**
4. Le luci LED sono estremamente luminose. Non guardare direttamente la lampada.

### Smaltimento

#### Smaltire i dispositivi elettrici nel rispetto dell'ambiente!

Non smaltire i dispositivi elettrici con i rifiuti domestici. rifiuti domestici. In conformità alla direttiva europea 2012/19/UE, i dispositivi elettrici ed elettronici devono essere raccolti separatamente e avviati al riciclaggio. Contattare le autorità locali per conoscere le opzioni di smaltimento disponibili per il dispositivo usurato.



**BME Group Sourcing B.V.**  
Walaardt Sacréstraat 405  
1117BM Schiphol  
Paesi Bassi

[www.bme-group.com](http://www.bme-group.com)