

# MANUALE DI ISTRUZIONI

## Luce LED mobile e compatta

TPFL18V9000LMHB

**IMPORTANTE! CONSERVARE PER RIFERIMENTO FUTURO: LEGGERE ATTENTAMENTE!**

### Specifiche tecniche

Uso interno/esterno	Interno ed esterno
Classe di protezione	II
Tipo di protezione	IP54
Resistenza agli urti	IK08
Temperatura di funzionamento	-10°C ~ +40°C
Illuminante	92W, LED
Flusso luminoso	9000 lm (3x 3000 lm, 50%-100% 2 passi)
Temperatura di colore	5700K
Tensione nominale	220-240V~ 50/60 Hz
Tempo di funzionamento	Circa 15 min./1,5Ah@100%, 30 min./1,5Ah@50%
Batteria	Li-ion 18V (non incluso)
Dimensioni	1138 x 193 x 153 mm
Peso netto	4100g (escludere il cavo)

### Uso corretto

La luce LED è adatta per applicazioni di illuminazione interna ed esterna. Premere l'interruttore on/off per scegliere la fase desiderata: 100% potenza – 50% potenza.

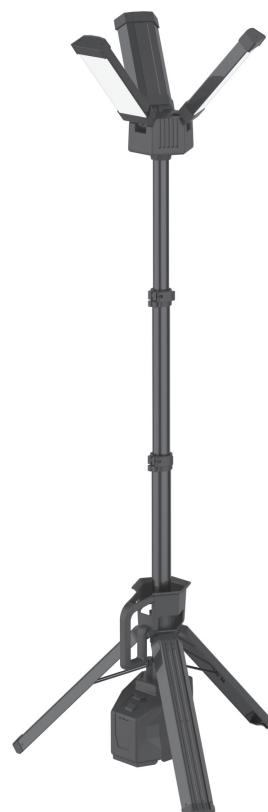
### Manutenzione

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

La sorgente luminosa contenuta in questo apparecchio deve essere sostituita 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)