

MANUALE DI ISTRUZIONI

Luce LED mobile

FL18V10000LMDC

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 | 90W, 192xSMD |
| Flusso luminoso | 10000lm (100%) 7500lm (75%) 5000lm (50%) 2500lm (25%) |
| Tempo di funzionamento | Circa 10 min./1,0Ah (100%) Circa 20 min./1,0Ah (50%) Circa 15 min./1,5Ah (100%) Circa 30 min./1,5Ah (50%) |
| Batteria | Li-ion 18V (non incluso) |
| Dimensioni | 182x263x341 mm |
| Peso netto | 1,98 kg |

Uso corretto

La lampada a LED è adatta per applicazioni di illuminazione interna ed esterna. Premere l'interruttore on/off sul retro. Scegliere la fase di accensione desiderata: 100% potenza, 75% potenza, 50% potenza o 25% potenza.

Avviso di batteria scarica: la luce lampeggia 4-6 volte prima che la batteria si esaurisca.

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, detersivi 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