

multicomp PRO



LUCE DA LAVORO A MICRO LED, BASE MAGNETICA MP-MW37

Leggere attentamente queste istruzioni prima dell'uso e conservarle per riferimento futuro.

IMPORTANTI INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

- Evitare luoghi con temperature o umidità elevate.
- La lampada è costruita con un grado di protezione IP65, adatto all'uso esterno.
- All'interno non ci sono parti riparabili dall'utente, non smontarle.
- Scollegare la lampada dal caricatore USB quando è completamente carica o quando non viene utilizzata per lunghi periodi.

CONTENUTO

- Lampada.
- Manuale d'uso.
- USB cavo.

INSTALLAZIONE

- Collegare il cavo USB alla lampada e poi a una presa USB alimentata, caricare per almeno 3 ore prima del primo utilizzo.

FUNZIONAMENTO

- Accendere la lampada premendo il pulsante di accensione; premere nuovamente il pulsante di accensione per cambiare modalità di illuminazione.
- La lampada può essere utilizzata senza fili, collegata a un computer/laptop tramite USB o collegata a un adattatore di rete e inserita in una presa elettrica.

PULIZIA E MANUTENZIONE

- Pulire l'unità solo con un panno umido. Non utilizzare prodotti chimici, abrasivi o solventi che potrebbero danneggiare l'involucro o la lente.
- Non immergere in acqua o sottoporre a spruzzi di pressione.

SPECIFICA

| | |
|-------------------------|--|
| VOLTAGGIO | 3.7V |
| BATTERIA | 14500 LI-ION RICARICABILE |
| CAPACITÀ DELLA BATTERIA | 500mAh |
| USB | DC 5V 1A |
| LED | 16 BIANCO COB LEDs / 8 RED COB LEDs |
| IMPOSTAZIONI DELLA LUCE | ALTO / BASSO / LAMPEGGIANTE / ROSSO SoS LAMPEGGIANTE |
| LUMINOSITÀ | 200 lumens |
| DIMENSIONE | 14.8 x 4.7 x 3.5cm (PIEGATO) |
| INTERRUTTORE | PREMERE IL PULSANTE DI ACCENSIONE PER SCORRERE LE FUNZIONI |
| TEMPO DI CARICA | 2HRs |
| TEMPO DI FUNZION | LUMINOSO BIANCO LED: 3HRS MORBIDO BIANCO LED: 10HRS ROSSO LED: 12HRS |
| USB CAVO | 80cm |
| BASE | MAGNETICA |
| IMPERMEABILIZZAZIONE | IP44 |



INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO DEI RIFIUTI PER I CONSUMATORI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE.

Quando questo prodotto ha raggiunto la fine del suo ciclo di vita, deve essere trattato come Rifiuto di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE). I prodotti contrassegnati come RAEE non devono essere mescolati con i rifiuti domestici generici, ma devono essere tenuti separati per il trattamento, il recupero e il riciclaggio dei materiali utilizzati. Per informazioni sui programmi di riciclaggio nella vostra zona, contattate le autorità locali.

