

# Lampada frontale LED

## Istruzioni per l'uso

### Indicazioni importanti

Leggete con cura le istruzioni per l'uso prima di usare la lampada frontale per la prima volta. Conservate il manuale in un posto sicuro per consultazioni future. Se cedete la lampada ad un'altra persona, aggiungete anche le istruzioni per l'uso.

- Qualora la lampada venga usata per uno scopo diverso da quello previsto, venga incorrettamente adoperata o riparata da personale non qualificato, si declina ogni responsabilità nel caso di eventuali danni.
- La lampada frontale non è un giocattolo per bambini. Conservate dunque la lampada al di fuori della portata dei bambini.
- Attenzione: per evitare il rischio di lesioni agli occhi, non guardate mai verso la fonte luminosa. Non dirigete la luce verso gli occhi di un'altra persona e di un animale.
- La lampada resiste agli spruzzi d'acqua secondo IP44. Ma ciò è soltanto il caso se la copertura di gomma, che protegge la presa di carica sulla parte posteriore della lampada, è chiusa correttamente.
- Proteggete la lampada dalla polvere e da temperature molto alte e basse.
- Evitate di far cadere la lampada, e non esponetela a forti urti.
- Non provate mai a smontare la lampada e a ripararla voi stessi. Per ogni problema di funzionamento, indirizzatevi soltanto ad un tecnico qualificato.

### Descrizione degli elementi



- 1 Tasto per accendere e spegnere la luce LED
- 2 Tasto per attivare e disattivare il sensore di movimento
- 3 Spia LED di controllo
- 4 LED XPE
- 5 LED COB
- 6 Sensori di movimento

### Caricare la batteria prima dell'uso

1. La lampada frontale è alimentata da una batteria al li-ione (3.7V/1200mAh). Usate il cavo di carica USB fornito per caricare la batteria.
2. Collegate la spina USB-C alla presa di carica che si trova sotto la copertura di gomma nella parte posteriore della lampada.
3. Collegate la spina USB-A ad una fonte di alimentazione USB.
4. La spia LED (3) è illuminata in rosso durante la carica. La spia LED è illuminata in verde quando il processo di carica è terminato.
5. Il processo di carica dura circa 2.5 ore. Il tempo di funzionamento della lampada dipende dalla modalità luce selezionata.
6. La spia LED (3) lampeggia in rosso quando il rendimento della batteria non è più sufficiente e quando è necessario ricaricarla.

### Accendere e spegnere la luce LED

1. Premete più volte il tasto (1) per accendere la lampada e scegliere tra le modalità seguenti:
  - Premere 1x: Luce COB forte (100%/350lm/2.5 h di autonomia)
  - Premere 2x: Luce COB debole (40%/150lm/5 h di autonomia)
  - Premere 3x: Luce XPE forte (100%/150lm/4 h di autonomia)
  - Premere 4x: Luce XPE debole (40%/60lm/8 h di autonomia)
2. La luce si spegne premendo il tasto per la quinta volta.
3. Quando la lampada è accesa, la spia LED di controllo (3) è illuminata in rosso. La spia LED si spegne al momento di spegnere la luce.
4. Premete lungamente il tasto (1) per attivare la quinta modalità luce. In questa modalità i due LED (COB e XPE) lampeggiano, e la lampada funziona per un periodo di 8 ore. Premete di nuovo il tasto (1) per spegnere la luce.

### Comando tramite il sensore di movimento

1. Selezionate la modalità luce desiderata e premete il tasto (2) per attivare il sensore di movimento. La spia LED di controllo (3) lampeggia in verde e rosso.
2. La luce si spegne facendo scorrere la mano lungo il sensore in avanti.
3. La luce si riaccende facendo scorrere la mano indietro.
4. Premete di nuovo il tasto (2) per disattivare il sensore di movimento. La spia LED lampeggia in rosso e potete soltanto accendere e spegnere la luce premendo il tasto (1).

### Specifiche tecniche

Modello:	SR-21111 (Art. 14088026)
Alimentazione:	Batteria al li-ione (3.7V/1200mAh)
Tempo di carica:	ca. 2.5 ore
Autonomia:	2.5h-8h (secondo la modalità luce)
Flusso luminoso:	350lm
Potenza:	5W (COB LED e XPE LED)
Numero di modalità luce:	5 modalità
Standard IP:	IPX4

Con riserva di errori e di modifiche tecniche.



**Trattamento del dispositivo elettrico o elettronico a fine vita (applicabile in tutti i paesi dell'Unione Europea e in quelli con sistema di raccolta differenziata)**

Questo simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non deve essere considerato come un normale rifiuto domestico, ma deve invece essere consegnato ad un punto di raccolta appropriato per il riciclo di apparecchi elettrici ed elettronici. Assicurandovi che questo prodotto sia smaltito correttamente, voi contribuirete a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute che potrebbero altrimenti essere causate dal suo smaltimento inadeguato. Il riciclaggio dei materiali aiuta a conservare le risorse naturali. Per informazioni più dettagliate circa il riciclaggio di questo prodotto, potete contattare l'ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti oppure il negozio dove l'avete acquistato.