

Philips Xperion 6000
Flood

Faretto da 1000 lumen/250 lm

Funzione Light zoom
Rilevatore di movimento
Estremamente versatile

LUMX60FLX1



Progettata pensando alle tue esigenze

Faro proiettore LED multifunzione

Con un fascio luminoso e variabile da 1000 lumen, il proiettore multifunzione Philips Xperion 6000 Flood ti aiuta a portare a termine ogni lavoro. La manopola con smart-zoom e il sensore di movimento assicurano un maggiore controllo, mentre la resistenza agli urti e all'acqua garantisce una lunga durata.

Garanzia estesa

- Estendi la tua garanzia online a 3 anni

Estremamente versatile

- Ricarica altri dispositivi con un'utile porta USB

Adatto agli ambienti più difficili

- Resistente agli urti, all'acqua e ai solventi (IP65/IK07)

Design intelligente ed ergonomico

- Il rilevatore di movimento consente di controllare la luce a distanza
- Manopola smart-zoom per controllare facilmente la luce
- L'impugnatura intelligente permette di posizionare il dispositivo per avere le mani libere
- Ricaricabile tramite USB di tipo C o docking station wireless

Vedi dove altri non riescono

- La potente luce bianca (1.000 lumen / 10 W) illumina un'ampia area
- Le due luci più utilizzate riunite in un unico dispositivo

PHILIPS

Flood

Faretto da 1000 lumen/250 lm Funzione Light zoom, Rilevatore di movimento, Estremamente versatile

In evidenza

Illumina l'intera area di lavoro

Se vuoi illuminare l'ambiente di lavoro, sostituire temporaneamente una lampada a parete o illuminare le attività da svolgere all'aria aperta, il proiettore Philips Xperion 6000 Flood è perfetto per illuminare ampie zone buie. Con i suoi 1000 lumen (10 W), offre una luce brillante con un raggio estremamente ampio. Se hai invece bisogno di meno luce e di una maggiore durata della batteria, puoi abbassare facilmente la lampadina a un'emissione di 100 lumen.

Luce multifunzione

La quantità di luce richiesta per i vari tipi di applicazioni non è sempre la stessa. Il proiettore Philips Xperion 6000 Flood unisce in un unico dispositivo le due forme di luce da lavoro utilizzate più di frequente. Una luce diffusa omogenea ad ampio raggio, per lavorare su grandi aree per periodi prolungati, e una luce focalizzata che concentra l'illuminazione su piccole aree per ottenere contrasto e luminosità migliori, ideale per spazi ristretti e lavori che richiedono attenzione ai dettagli.

Manopola smart-zoom

Progettata in collaborazione con meccanici professionisti, la manopola ergonomica smart-zoom consente di regolare facilmente la luce da un ampio raggio a un'illuminazione concentrata, anche indossando i guanti. Posizionata lateralmente, la manopola smart-zoom girevole è sempre a portata di mano e non è necessario spostare il dispositivo dalla posizione in cui si trova. Grazie al design intelligente è possibile memorizzare l'ultima impostazione per riavviare la lampadina direttamente all'intensità desiderata.

Controlla la luce in remoto

Se hai bisogno di avere le mani libere per lavorare, puoi accendere o spegnere la luce a distanza semplicemente muovendo la mano. Progettato per

ignorare i movimenti involontari, il sensore risponde solo a uno specifico doppio movimento della mano.

Accessori versatili

L'impugnatura intelligente può essere utilizzata come supporto per tenere il proiettore in verticale da solo, come gancio per appenderlo, per avvitarlo su un treppiede o fissarlo a qualsiasi superficie metallica con i magneti integrati. Questa versatilità consente di posizionare la luce facilmente e con la giusta angolazione, orientando il fascio luminoso esattamente dove serve.

Progettato per durare nel tempo

Progettato per ambienti di lavoro difficili con resistenza agli urti IK07, impermeabilità secondo gli standard IP65 e una superficie in grado di resistere a sostanze chimiche e solventi, Philips Xperion 6000 Flood è pensato per durare a lungo, perché sappiamo che anche la mano più ferma ha bisogno di un aiuto in più.

Ricarica altri dispositivi

Il proiettore Philips Xperion 6000 Flood può essere utilizzato anche per caricare altri dispositivi, ad esempio il telefono. Basta collegare il dispositivo alla porta USB sul retro del proiettore per avviare la ricarica.

Garanzia fino a 3 anni

Approfitta della garanzia standard Philips di 2 anni più 1 anno aggiuntivo*.

Pronto all'azione

Il proiettore Philips Xperion 6000 Flood può essere caricato tramite cavo USB di tipo C (incluso nella confezione) o direttamente sulla docking station wireless Philips. Ulteriori informazioni: Philips.com/Xperion-6000

LUMX60FLX1/10

Specifiche

Specifiche di marketing

- Panoramica del prodotto: Potente ed ergonomico
- Benefici attesi: Progettata pensando alle tue esigenze

Descrizione del prodotto

- Opzione mani libere: Gancio girevole, magnete potente, Impugnatura intelligente
- Protezione dagli impatti (IK): IK07
- Magnete: Impugnatura magnetica
- Materiali e rifinitura: ABS robusto
- Temperatura di funzionamento: Da -10 °C a 40 °C
- Gamma: Xperion 6000
- Tecnologia: LED COB
- Rilevatore di perdite UV: No
- Gancio: Girevole a 180°
- Protezione ingresso (IP): IP65
- Resistente a: Grasso, olio, solventi da officina
- Connessione Bluetooth

Caratteristiche luce

- Apertura fascio luminoso: 100 gradi
- Temperatura di colore: 6000 K
- Angolo di proiezione (puntatore): 15 gradi
- Emissione luminosa (puntatore): 250 lumen
- Emissione luminosa (Eco): 100 lumen
- Emissione luminosa (boost): 1.000 lumen

Caratteristiche elettriche

- Voltaggio: 3,7 V
- Alimentazione: Batteria ricaricabile
- Capacità delle batterie: 4400 mAh mAh
- Tempo di funzionamento della batteria (Boost): 3 h
- Tempo di funzionamento della batteria (modalità Eco): 22 h
- Tipo di batteria: Batteria al litio
- Tipo di spina: Spina UE (non inclusa per il Regno Unito)
- Tipo di cavo di ricarica: USB di tipo C
- Tempo di ricarica della batteria: Fino a 5 h
- Potenza effettiva (W): 10 W
- Tempo di funzionamento della batteria (puntatore): 9 h

Informazioni per effettuare un ordine

- Codice: X60FLX1
- Codice per l'ordine: 1909731

Dati confezione

- EAN1: 8719018019097
- EAN3: 8719018019103

Informazioni prodotto confezionato

- Lunghezza: 90 cm
- Altezza: 140 cm
- Quantità confezione/Ordine minimo: 6
- Larghezza: 60
- Lunghezza cavo: Cavo USB da 100 cm, adattatore da 5V, 1A



Data di rilascio
2024-03-27

Versione: 3.3.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com

* Da richiedere sulla pagina Web di estensione della garanzia // Philips.com/extended-warranty