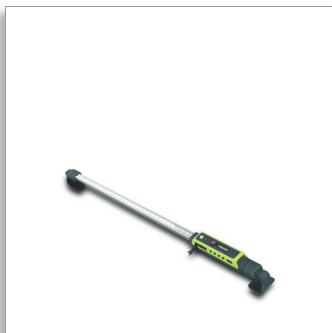




Philips Xperion 6000
Under-Bonnet Light

Flux luminos ridicat

1.200 lm și rază a fascicului de
110°
Senzor de detectare a prezenței
Extensibilă până la 2,08 metri



LUMX60BONNX1

Concepută special pentru tine

Lampă LED extensibilă și puternică pentru utilizare sub capotă

Lampa LED Philips Xperion 6000 pentru utilizare sub capotă oferă un fascicul cu intensitate variabilă de până la 1.200 de lumini, posibilitate de rotație la 360° și un suport telescopic care se extinde până la 2,08 metri pe ambele părți, ideal pentru lucrul la autoturisme, furgonete și camioane.

Garanție extinsă

- Extinde online garanția până la 3 ani

Performanță de durată

- Baterie cu durată mare de viață
- Senzor de detectare a prezenței pentru a economisi durata de funcționare a bateriei

Lumină LED puternică, strălucitoare

- Reglare impecabilă a intensității

Durabilitate crescută

- Robustă și protejată împotriva prafului și apei

Versatilitate sporită

- Modul de iluminare glisant
- Suport telescopic extensibil

PHILIPS

Under-Bonnet Light

Flux luminos ridicat 1.200 lm și rază a fasciculului de 110°, Senzor de detectare a prezenței, Extensibilă până la 2,08 metri

Specificații

Specificații pentru comercializare

- Caracteristici produs: Extensibilă până la 2,08 m pentru toate vehiculele
- Avantaje preconizate: Concepută special pentru tine

Descrierea produsului

- Opțiuni mâini libere: Senzor de detectare a prezenței
- Cârlig: Rotativ, extensibil pe 2 părți
- Evaluarea protecției la impact (IK): IK07
- Magnet: Nu
- Materiale și finisaje: Aluminiu
- Număr de LED-uri: 32
- Temperatură de funcționare: Între -10 °C și 40 °C
- Gamă: Xperion 6000
- Tehnologie: LED
- Coeficient de protecție împotriva penetrării (IP): IP65
- Rezistent la: Vaselină, ulei, solvenți de atelier

Caracteristicile fotometrice

- Unghiul fasciculului: 110 grad
- Temperatură de culoare: 5800 K
- Flux luminos (eco): 120 lumeni
- Flux luminos (amplificare): 1200 de lumeni

Caracteristici electrice

- Tensiune: 3,7 V

- Sursă de alimentare: Baterie reîncărcabilă
- Capacitate baterie: 5200 mAh
- Durata de funcționare a bateriei (Amplificare): Până la 3 ore
- Durata de funcționare a bateriei (Eco): Până la 20 de ore
- Tip baterie: Baterie cu litiu
- Tip de priză: Adaptor de 5 V, 2 A (cu excepția Regatului Unit)
- Tip de cablu de alimentare: USB de tip C
- Timp de încărcare a bateriei: Până la 3,5 ore
- Putere: 1,2 W

Informații privind comandarea

- Nr. comandă: X60BONNX1
- Cod de comandă: 02171731

Informații ambalaj

- EAN1: 8719018021717
- EAN3: 8719018021724

Informații despre produsul ambalat

- Lungime: 1160 cm
- Lățime: 118 cm
- Înălțime: 60 cm
- Cantitate per pachet/MOQ: 6
- Greutate cu baterii: 960 g
- Lungime cablu: Cablu USB de tip C de 100 cm, adaptor de 5 V, 2 A

LUMX60BONNX1/10

Repere

Lumină LED puternică, strălucitoare

Lampa LED pentru capotă Philips Xperion 6000 oferă o lumină puternică de 1.200 de lumeni, ajutându-te să observi chiar și cele mai mici detalii. Reglează intensitatea luminii așa cum dorești cu ajutorul unui buton rotativ, pentru a o adapta la mediul tău sau pentru a conserva durata de funcționare a bateriei.

Suport telescopic extensibil

Lampa LED pentru capotă Philips Xperion 6000 este echipată cu două cârlige telescopice integrate, extensibile pe ambele părți și rotative la 360°. Cârligele au deschideri mai largi și sunt acoperite în cauciuc moale pentru a ține ușor la capota vehiculului fără a zgâria vopseaua. Cu un suport care se extinde de la 1,10 la 2,08 metri, lampa LED pentru capotă Philips Xperion 6000 poate fi utilizată într-o varietate mare de locații. Indiferent că este fixată sub capota, plafonul sau hayonul oricărui autoturism, furgonete sau camion, această lampă are flexibilitatea de care ai nevoie.

Modul de iluminare glisant

Datorită designului unic al lămpii LED pentru capotă Philips Xperion 6000, poți glisa modulul de iluminare de-a lungul suportului, până în zona pe care vrei să o iluminezi. Nu e nevoie să schimbi unghiul lămpii la rețineri sau să schimbi modulul.

Senzor de detectare a prezenței

Lampa LED pentru capotă Philips Xperion 6000 este echipată cu un senzor de detectare a prezenței care detectează activitatea umană pe o rază de 2,5 metri. Aceasta permite lămpii să se stingă automat după 5 minute atunci când nu este utilizată. Se aprinde din nou când este detectată o prezență, economisind durata de funcționare a bateriei și oferindu-ți control cu mâinile libere.

Durabilitate crescută

Respectând standardul internațional de rezistență la impact IK07, carcasa robustă din aluminiu a lămpii LED Philips pentru capotă este concepută să reziste în medii de lucru dificile. Are clasa IP54 pentru rezistență la stropire și praf. Construită conform unor standarde de producție riguroase, cu procese de etanșare multiple, lampa noastră este rezistentă la stropirea cu apă și protejată împotriva prafului.

Până la 3 ani garanție

Beneficiază de garanția standard de 2 ani oferită de Philips, plus 1 an suplimentar.*

Baterie cu durată mare de viață

Bateria cu durată mare de funcționare de 5200 mAh a lămpii LED pentru capotă Philips Xperion 6000 îți oferă trei ore de utilizare continuă în modul Amplificare și până la 20 de ore în modul Eco. Vezi când bateria trebuie încărcată. Aceasta dispune de un indicator de stare a bateriei care arată durata de funcționare rămasă. Nu mai rămâne niciodată fără energie în mijlocul unei lucrări. Indicatorul afișează, de asemenea, timpul rămas până la încărcarea completă a bateriei.



Data apariției 2024-11-25

Versiune: 5.5.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi modificate fără preaviz. Mărcile comerciale sunt proprietatea Koninklijke Philips N.V. sau a deținătorilor lor legali.

www.philips.com

* Se va solicita pe pagina web Philips pentru garanție extinsă