

PHILIPS

Xperion 6000 – Line

LED-Arbeitsleuchten



Philips Xperion 6000 Line

Entwickelt für großflächige Arbeiten

Die Philips Xperion 6000 Line verfügt über einen 110° breiten Abstrahlwinkel und eignet sich mit 150 lm im Eco- und 300 lm im Boost-Modus ideal für die Ausleuchtung großer Flächen. Sie ist außerdem mit einem 120 lm Spot-Licht ausgestattet für Licht da wo Sie es brauchen.



LED-Licht mit vielseitigen Lichtfunktionen

- Hochwertige, helle LED's sorgen für **homogenes weißes** Licht
- **Beste Sicht** mit dem **300 lm Boost** oder **150 lm Eco-Modus** Hauptlicht
- Spotlicht mit **120 lm**

Akku-Technologie auf die Sie sich verlassen können

- Eine einzige Ladung liefert **genug Energie** für einen **ganzen Arbeitstag**: bis zu 8 Stunden im Eco-Modus, 4,5 Stunden im Boost-Modus und 9 Stunden mit dem Spotlicht.

Jeder Aufgabe gewachsen: Smartes, ergonomisches Design

- Ein **110° breiter Abstrahlwinkel** des Hauptlicht für großflächige Arbeiten
- **Starker, gummierter Magnet** und um **360° drehbarer Haken**
- Wiederaufladbar mit **USB-C**

Für den Einsatz im harten Werkstattalltag entwickelt

- Widerstandfähig gegen Stöße, sowie eindringendes Wasser und Lösungsmittel. (IP65/IK07)



300 lm
Boost-Modus



150 lm
Eco-Mode



120 lm
Spot-Licht



UV-Licht



Abstrahlwinkel
(110°)



Betriebszeit
(4,5h/8h)



Ladezeit
(<4h)



Laden via
USB-C

Bestellinformationen

Verpackung	Bezeichnung	Bestellnummer	EAN1	EAN3	GOC
X1	Philips LED work light Xperion 6000 Line	X60LINEX1	8719018014733	8719018014740	01473331



Logistische Daten

Beschreibung	Verpackungs-Level	VPE	Breite (cm)	Tiefe (cm)	Höhe (cm)	Brutto-Gewicht (kg)
Philips LED work light Xperion 6000 Line	Level 1 (Einzelverpackung)	1 x Leuchte	5	7,2	31	0,382
	Level 3 (Umverpackung)	1 x Umverpackung (6 Leuchten)	33,0	23,5	12,5	2,552
X60LINEX1	Level 4 (Palette)	110 x Umverpackung (660 Leuchten)	120	800	140	295

2021 © Lumileds Holding B.V. Alle Rechte vorbehalten.
Die Marke Philips und das Philips-Shield-Emblem sind eingetragene Warenzeichen von Koninklijke Philips N.V.
Technische Änderungen vorbehalten.

