

PHILIPS

LED work light
Xperion Flood mini

Lampa robocza Philips LED Xperion 6000 Flood mini Kompaktowy projektor LED

Philips Xperion 6000 Flood mini jest to kompaktowy projektor LED, który łączy w sobie szeroki strumień światła o mocy 500 lumenów i jasną, skupioną wiązkę, którą można łatwo kontrolować za pomocą inteligentnego pokrętła zoom. Lampa jest odporna na wstrząsy i wodę, a jej konstrukcja zapewnia trwałość.



L x W x H (mm) 120 x 70 x 50

Kompaktowa lampa LED z wieloma trybami

- Oświetlenie dużej powierzchni za pomocą ściemnianego reflektora o **mocy 500 lm**
- Światło skupione z reflektorem o **mocy 250 lm**

Pokrętło Smart-zoom ułatwiające sterowanie oświetleniem

- Obrót pokrętła umożliwia regulację światła od szerokiego strumienia po skupioną jasność

Długi czas pracy w różnych trybach oświetlenia

- Jedno ładowanie zapewnia wystarczającą ilość energii: do 9 godzin w trybie Eco, 3 godzin w trybie Boost i 5 godzin ze światłem punktowym.

Inteligentna, ergonomiczna, uniwersalna konstrukcja

- Kompaktowa i lekka, aby wszędzie za Tobą podążać
- Wszechstronne zaczepy do mocowania na każdej powierzchni
- Możliwość ładowania za pomocą złącza micro-USB-C i Multi Dock Station

Łatwo radzi sobie w trudnych warunkach

- Odporność na uderzenia, wodę i rozpuszczalniki (IP65/IK07)



500 lm
Projektor



250 lm
reflektor
punktowy



Przyciemnianie
światła



Zoom light



Ustawienia
światła pamięć



Kąt wiązki
(100°)



Czas pracy
(3h/5h)



Czas
ładowania
(<3,5h)



Ładowanie
USB-C

Dane produktu i informacje o dostawie



Opak	Opis	Referencja	EAN1	EAN3	GOC	MOQ
X1	LED WSL Flood mini X60FLMI X1	X60FLMIX1	8719018019134	8719018019141	1913431	6

Opis	Poziomy	Qty	Dł (cm)	Szer (sm)	Wys (cm)	Waga brutto (kg)
Philips LED work light Xperion 6000 Flood mini X60FLMINX 1	Poziom 1 (opak. poj)	1 szt.	11	6	13,5	0,372
	Poziom 3 (opak. zbiorcze)	6 szt.	24	15,5	20,5	2,5
	Poziom 4 (paleta)	84 szt.	100	120	140	28

2021 © Lumileds Holding B.V. All rights reserved.
The Philips trademark and the Philips shield emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V.
Specifications are subject to change without notice.

