

LET THERE BE LIGHT

**HYBRID-LED-
ARBEIT
SLEUCHTE 360°**

18 V Maxxpack collection



BATAVIA
TOOLS TO BUILD

ARTIKEL-NR.: 7064211

www.bataviastore.com

HYBRID-LED-ARBEIT SLEUCHE 360°

18 V Maxxpack collection

Die Batavia 18V Hybrid-LED-Baulampe 360° ist perfekt und für den Heimwerker- und Profibereich zugelassen. Es handelt sich um eine einzigartige Hybridkonstruktion, die sowohl mit 230-Volt-Netzstrom als auch mit einem 18-Volt-Maxxpack-Akku betrieben werden kann. Darüber hinaus beleuchtet sie einen ganzen Raum mit einem Abstrahlwinkel von 360°. Damit ist die Hybrid-LED-Baulampe ideal für Arbeiten rund ums Haus, aber auch für den professionellen Einsatz, auf der Baustelle, als Licht bei Stromausfall, beim Camping und mehr.

- Hybride: kan worden gebruikt met 230V netvoeding en een 18V Maxxpack accu
- Verspreid het licht in een stralingshoek van 360°
- Gemonteerd op een driepoot, wat zorgt voor extra stabiliteit
- Goedgekeurd voor doe-het-zelf en professioneel gebruik
- Geschikt voor binnen- en buitengebruik, dankzij de IP54 classificering



Technische Daten

Akkuspannung:	18 V Li-Ion
LED:	216 Stk SMD LED 6500K
IP-Bewertung Lampe:	IP54
IK-Bewertung Lampe:	IK07
Gleichstrom (18V):	25 W
DC-Modus Lumen (18V):	2700 Lumen
Betriebsdauer im DC-Modus (2Ah-Akku):	2,9 uur -100%
DC-Modus Lichtmodi (18V):	4 Positionen
Strom im AC-Betrieb (230V):	45W
AC-Modus Lumen (230V):	4300 Lumen
Länge des Kabels:	2 m
Produktgewicht ohne Zubehör:	3,48 kg
Abmessungen Produkt (L x W x H):	73,8 x 22,4 x 16,8 cm

Lieferumfang

	Hybrid-LED-Arbeit
	* Akku und Ladegerät nicht enthalten

Zulassungen/Zertifikate

	CE, RoHS, PAHs, REACH
--	-----------------------

Logistische Daten

Artikel-Nr.:	7064211
EAN:	4050255049763
Zolltarif-Nr.:	8513 1000
Abmessungen Einzelverpackung (L x W x H):	74 x 21,5 x 16,8 cm
Bruttogewicht Einzelverpackung:	4 kg
Menge / VE Umkarton:	1 Stk
Abmessungen Umkarton (L x W x H):	44 x 32 x 26,5 cm
Bruttogewicht Umkarton:	16 kg
Menge / Palette:	4 Stk
20'GP:	940 Stk
40'GP:	1900 Stk
40'HC:	2160 Stk



ONE BATTERY
FOR 30+ TOOLS

