

MAGNUM LED MULTIBATTERIJ M VOOR BOSCH 18V SYSTEEM

Artikelcode: 830249556



Kenmerken

Lichtstroom lm:	4050 lm
IP:	20
Materiaal behuizing (Light):	Polypropyleen - uiterst slagvast
Stralingshoek (Light):	120
Lichtbron:	LED
Energie-efficiëntieklasse:	D
Kleurentemperatuur (K):	4000 K
Kleurweergave Index:	>80
Slagvastheid:	10 IK
Nominaal vermogen W:	32.50 W
Hoogte mm:	205 mm
Breedte mm:	400 mm
Lengte mm:	82 mm
Gewicht kg:	1.32 kg

Mobiele werflamp Magnum multibatterij M voor bosch 18v systeem

KENMERKEN

- Compacte LED schijnwerper voor professioneel gebruik.
- Zorgt voor gelijkmatige en stabiele gerichte verlichting.
- Gemaakt van slagvast polypropyleen (PP).
- De antiverblindingsdiffusor van polycarbonaat (PC) laat tot 80% van het door de LED uitgestraalde licht door.
- Door het kleinere formaat en compacte ontwerp is de lamp gemakkelijker te vervoeren.
- Voorzien van een aan/uit-schakelaar met 4-staps lichtstroomregeling.
- De lamp kan op de Future Stand worden gemonteerd, waardoor het bereik en het gebruikscomfort aanzienlijk toenemen.
- De lamp is compatibel met 18V accu's van fabrikanten als: Bosch (18V Professional) - direct, Makita, Milwaukee, DeWalt, Festool, Metabo (CAS), Hikoki, Hilti.
- Heeft een indicatie voor lege accu.
- Bedrijfsmodi voor accugebruik voor 2Ah accu:
 - 500 lm - werktijd: 9u
 - 1850 lm - werktijd: 2u 30 min
 - 2750 lm - werktijd: 1u 30 min
 - 4050 lm - werktijd: 1u
- Bedrijfsmodi voor accugebruik voor 5Ah batterij:
 - 500 lm - werktijd: 23u
 - 1850 lm - werktijd: 6u
 - 2750 lm - werktijd: 4h
 - 4050 lm - werktijd: 2u 30min

TOEPASSING

Kan worden gebruikt als werkplekarmatuur om werkplekken, werkplaatsen of garages te verlichten.

Optioneel toebehoren



830608827
ADAPTER FESTOOL



830608803
ADAPTER MILWAUKEE / DEWALT



830608810
ADAPTER MAKITA



830608841
ADAPTER METABO



830608858
ADAPTER HIKOKI



830608834
ADAPTER HILTI



830249150
AKKU AMPSHARE (BOSCH
PROFESSIONAL) 18V 2AH



830249167
AKKU AMPSHARE (BOSCH
PROFESSIONAL) 18V 5AH



830249174
SNELLADER AMPSHARE GAL
18V-40-EU



830000737

FUTURE TELESCOPISCH STATIEF

2M