

# MAGNUM FUTURE LED XL MAX 105W 14.000LM (french plug)

Artikelcode: 830244575



## Kenmerken

Lichtstroom lm:	14000 lm
Lichtrendement lm/Watt:	134 lm/Watt
IP:	54
Materiaal behuizing (Light):	Polypropyleen - uiterst slagvast
Nominale waarde lamp:	105 Watt
Lichtbron:	LED
Energie-efficiëntieklasse:	D
Kleurentemperatuur (K):	4000 K
Lengte stroomkabel m:	5 M
Kleurweergave Index:	>80
Slagvastheid:	10 IK
Frequentie Hz:	50-60 Hz
Hoogte mm:	300 mm
Breedte mm:	480 mm
Lengte mm:	75 mm
Gewicht kg:	3.7 kg

Mobiele werflamp Magnum Future Led XL max 105w 14.000 lm met schakelaar en 2 stopcontacten (French plug)

## KENMERKEN

- Compacte en lichte LED schijnwerper voor professioneel gebruik.
- Biedt een gelijkmatige en stabiele gerichte verlichting.
- Armatuur gemaakt van slagvast polipropyleen (PP).
- Anti-verblindingsdiffusor gemaakt van polycarbonaat (PC) die, ondanks het matte oppervlak, tot 80% van het door de diodes uitgestraalde licht doorlaat.
- Uitgerust met een arm met kantelvergrendeling van de behuizing, handgrepen voor het oprollen van de stroomkabel en een ergonomische draaggreep.
- Een rubberen kabel H07RN-F 3x1,5 mm<sup>2</sup> (5 m) wordt standaard meegeleverd.

## TOEPASSING

- Met een verscheidenheid aan functies is de lamp ideaal voor het verlichten van elke werkplek.
- De hoge lichtstroom en maximale slagvastheid zijn vooral belangrijk voor de verlichting van bouwterreinen of voor het werk van diensten die ingrijpen bij verschillende noodsituaties.
- Een hoge mate van waterdichtheid maakt het gebruik in de meest barre weersomstandigheden.
- De beugel met meerdere standen en talloze accessoires bieden een groot aantal montage mogelijkheden om de lichtstraal nauwkeurig te richten, zodat de arbeider zijn handen vrij heeft.
- Dankzij de kleine afmetingen en het lichte gewicht is hij gemakkelijk te gebruiken in werkplaatsen, autoshowrooms, voor het verlichten van de werkplek in industriële hallen of afwerkingswerkzaamheden in huis.

## Optioneel toebehoren



830000737

FUTURE TELESCOPISCH STATIEF

2M