

MAGNUM FUTURE 20W 120 GRAD 24V CEE

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	248467
IP-Schutzart:	IP44
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	20
Versorgungsspannung [V]:	24
Lichtstrom [lm]*:	2300
Schutzklasse:	III
Farbtemperatur [K]:	4000
Abstrahl- winkel [°]:	120
Material Diffusor:	PC

CHARAKTERISTIK

Kompakter und leichter LED-Flutlichtstrahler für professionelle Anwendungen. Gewährleistet gleichmäßige und stabile Richtungsbeleuchtung. Hergestellt aus schlagfestem Polipropylen (PP). Der Anti-Reflex-Diffusor aus Polycarbonat PC lässt bis zu 80 % des von den LEDs emittierten Lichts durch. Die kleinere Größe und das kompakte Design machen den Transport bequem. Er besitzt einen beweglichen Arm mit mehreren Einstellungen, der gleichzeitig einen Haken darstellt.

Montagemöglichkeit am Future Stand Stativ, mit wesentlicher Erweiterung der Reichweite und des Benutzerkomforts.

ANWENDUNGSBEREICHE

Wird als Arbeitsleuchte verwendet, um den Arbeitsplatz, die Werkstatt und die Garage zu beleuchten.

MAGNUM FUTURE 20W 120 GRAD 24V CEE

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Lichtquelle:	LED modul	Material Gehäuse:	PP
Leistung [W]:	20	Farbe Gehäuse:	grau
Farbtemperatur [K]:	4000	IP-Schutzart:	IP44
Lichtstrom [lm]:	2300	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Versorgungsspannung [V]:	24	Eigengewicht [kg]:	1
Abstrahl- winkel [°]:	120	Index:	248467
Schutzklasse:	III	Kategorietyp:	Arbeitsplatz-Scheinwerfer
Steckertyp:	CEE	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	192/193/123
Material Diffusor:	PC	Energieeffizienzklasse:	D
Kabellänge [m]:	3	ETIM klasse:	EC000347
Typ Diffusor:	gefrorene	CE-Zertifikat:	173/2023
		Anleitung:	Download PDF

MAGNUM FUTURE 20W 120 GRAD 24V CEE

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
000737	FUTURE STAND Stativ mit Click Head-System
000720	Standard tripod



FUTURE STAND Stativ mit Click Head-System (000737)



Standard tripod (000720)

Erstellungsdatum der Karte: 08 November 2023

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. * Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 173/2023