

SITE LITE FUTURE LED 3500LM 840 220-240V IP54 II 5M STECKER UNI-SCHUKO GRAU (26W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	621086
IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	26
Farbtemperatur [K]:	4000
Lichtstrom [lm]*:	3500
Energieeffizienzklasse:	D
Schutzklasse:	II
Material Gehäuse:	PP
Material Diffusor:	PC

CHARAKTERISTIK

Moderne und leistungsstarke Malerlampe, die in alle Richtungen leuchtet (360°). Gewährleistet gleichmäßige und solide Beleuchtung im gesamten Raum. Gehäuse aus Verbundstoff mit hoher Schlagfestigkeit. Der Anti-Reflex-Diffusor wurde aus Polycarbonat PC Frostglas ausgeführt. Die Leuchte wurde mit einem speziell hervorstehenden, zusammenklappbaren und beweglichen Haken zum Aufhängen sowie einem Kabelaufwickler vorne am Lampengehäuse ausgestattet.

Die Vielfalt der verfügbaren Versionen garantiert die optimale Anpassung an Bedürfnisse.

Erhältliche Versionen:

- mit Buchsen: PL-FR, DK, SCHUCKO
- ohne Buchsen
- mit Magnet in der Basis

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Lampe bewährt sich als präzise Arbeitsplatzbeleuchtung.

SITE LITE FUTURE LED 3500LM 840 220-240V IP54 II 5M STECKER UNI-SCHUKO GRAU (26W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	26	Schutzklasse:	II
Index:	621086	Versorgungsspannung [V]:	220-240
Farbtemperatur [K]:	4000	Lichtausbeute [lm/W]:	158
Lichtstrom [lm]:	3500	Energieeffizienzklasse:	D
Kategorietyt:	Baustellenbeleuchtung	Material Diffusor:	PC
Steckertyp:	UNI-SCHUKO	Typ Diffusor:	milchig
Kabellänge [m]:	5	Material Gehäuse:	PP
Nennleistung der Leuchte [W]:	26	Farbe Gehäuse:	graphit
IP-Schutzart:	IP54	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø198/154
		IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
		Eigengewicht [kg]:	1.400
		Anleitung:	Download PDF

Erstellungsdatum der Karte: 26 October 2020

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: 271/2023