

SITE LITE FUTURE LED 2300LM 840 IP54 GRAU (20W) AKKU

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	621444
Leistung [W]:	20
Farbtemperatur [K]:	4000
Lichtstrom [lm]*:	2000
IP-Schutzart:	IP54/20
Schutzklasse:	III

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. Dank des eingebauten Li-Ionen-Akkus (2000 mAh) kann die Lampe unabhängig vom Netzwerk betrieben werden.

Batteriebetriebsarten:

- 650 lm / 6h Arbeitszeit
- 1000 lm / 4h Arbeitszeit
- 2200 lm / 2 h Arbeitszeit

Zubehöre:

- Magnete am Lampensockel angeschraubt
- Stativhalter

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Lampe bewährt sich als präzise Arbeitsplatzbeleuchtung.

SITE LITE FUTURE LED 2300LM 840 IP54 GRAU (20W) AKKU

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	20	Abstrahl- winkel [°]:	120
Index:	621444	Verteilungstyp:	symmetrisch
Farbtemperatur [K]:	4000	Akku:	Li-Ion 18,5V
EAN:	590596621444	Batteriekapazität [mAh]:	2000
Lichtstrom [lm]:	2000	Material Diffusor:	PC
Kategorietyt:	Baustellenbeleuchtung	Typ Diffusor:	OPAL
Lichtquelle:	LED modul	Material Gehäuse:	PP+T
Nennleistung der Leuchte [W]:	21	Farbe Gehäuse:	grau
Versorgungsspannung [V]:	220 – 240	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	198/154
Frequenz:	50 – 60	IP-Schutzart:	IP54/20
Lichtausbeute [lm/W]:	115	Betriebstemperatur [°C]:	von 0 bis +25
Energieeffizienzklasse:	E	Kabeltyp:	PCV
Schutzklasse:	III	Kabellänge [m]:	2
Farb- wiedergabe- index:	>80	Schalter:	1
SDCM:	≤ 3	Eigengewicht [kg]:	1.400
Power Factor:	0.75	Garantie [Jahre]:	2
Ladezeit [h:min]:	4	CE-Zertifikat:	265/2023
Batterielebensdauer [h:min]:	6	Anleitung:	Download PDF
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	50000		

Erstellungsdatum der Karte: 04 Februar 2021

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: 265/2023