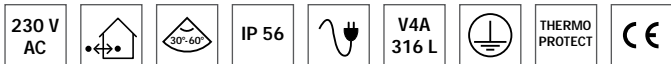


Hochleistungsstrahler clar 230 V, 50 / 100 W

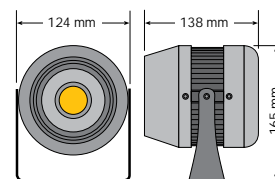
High-performance spot clar 230 V, 50 / 100 W

Spots de grande puissance clar 230 V, 50 / 100 W

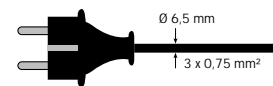
dot-spot®
Akzente setzen!



- Hochleistungsstrahler zur Objekt- und Pflanzenbeleuchtung, 50 / 100 W
 - extrem kleine Bauform Ø nur 124 mm, Länge 138 mm
 - 50 W Variante mit passiver Kühlung, 100 W mit Membranlüfter, (nur 25 dB(A))
 - Edelstahlgehäuse mit schwarzem Aluminium Kühlkörper und Montagebügel
 - 1,5 m Zuleitung mit M12 Stecker, Netzteil 5 m Kabel mit Schuko Stecker, externes Netzteil im Lieferumfang enthalten
 - mit THERMOPROTECT-System gegen Überhitzung, Temperaturbereich - 25 °C bis + 45 °C
- High-performance spot for illuminating objects and plants, 50 / 100 W
 - extremely compact design Ø only 124 mm, length 138 mm
 - 50 W version with passive cooling, 100 W with membrane fan, (only 25 dB(A))
 - Stainless steel housing with black aluminum heat sink and mounting bracket
 - 1,5m supply line with M12 plug, power supply 5m cable with shockproof plug, external power supply included in the scope of delivery
 - with THERMOPROTECT system to protect against overheating, operable temperature range - 25 °C up to + 45 °C
- spots de grande puissance pour l'éclairage d'objets et de plantes, 50 / 100 W
 - modèle extrêmement petit, Ø seulement de 124 mm, longueur de 138 mm
 - variante à 50 W au refroidissement passif, 100 W avec un ventilateur à membrane, (seulement 25 db(A))
 - Boîtier en inox ayant un corps de refroidissement en aluminium noir et un étrier de montage
 - 1,5 m câble d'alimentation avec fiche M12, bloc d'alimentation 5 m câble avec fiche à contact de protection ; source d'alimentation externe fournis
 - comprenant un système THERMOPROTECT de protection contre la surchauffe, boîte gamme de température entre - 25 °C et + 45 °C



Art.-No.	Model		⚡	Watt	
clar 230 V					
21550.XXX.XX	clar 50	V4A316L/Alu	230 V AC	50 W	5 m Schuko
21600.XXX.XX	clar 100	V4A316L/Alu	230 V AC	100 W	5 m Schuko



Schuko IP 44

Art.-No.	☀️	Ø 50 W	Ø 100 W	CRI
XXXX.827.XX	☐ warm white, 2700 K	4790 lm	7520 lm	>80

Art.-No.	📶
XXXX.XXX.30	30°
XXXX.XXX.45	45°
XXXX.XXX.60	60°

