

brennenstuhl®

Mobiler LED Strahler Hybrid MULTI 6050 MH, 6200lm, IP65



MULTI BATTERY
HYBRID SYSTEM



6200
LUMEN

Technische Daten

Artikelnummer:	1173140600	Kabellänge:	5 m
EAN:	4007123676620	Kabelbezeichnung:	H07RN-F 2X1,0
Lichtstrom:	6.200 lm	Schlagfestigkeit:	IK08
Leistung:	61,6 W	Schutzklasse:	II
Farbtemperatur:	6.500 K	Schutzart (IP):	IP65
Wirkungsgrad:	101 lm/W	Farbe:	schwarz
Energieeffizienzklasse:	E	Verpackung:	Im Verkaufskarton
Spannung:	18 V	Produktgewicht (ohne Verpackung):	3,26 kg
Min. Nenneingangsspannung:	100 V	Produktlänge (ohne Verpackung):	16 cm

Max. Nenneingangsspannung:	240 V	Produktbreite (ohne Verpackung):	26 cm
		Produktlänge (ohne Verpackung):	26,5 cm
		Produktgewicht (inkl. Verpackung):	3,7 kg
		Produktlänge (inkl. Verpackung):	17,5 cm
		Produktbreite (inkl. Verpackung):	27,2 cm
		Produktlänge (inkl. Verpackung):	28 cm

Produkttexte

Die ultimative Lösung für den professionellen Einsatz im Gewerbe und Handwerk.

- * Kompatibel mit 38 verschiedenen 18V Akkus (verschiedene Ah Klassen) der Powertool-Hersteller Bosch Professional, Makita, Dewalt, Milwaukee, Metabo CAS.
- * Arbeitsstrahler inklusive Schnittstellen Adapter für genannte Hersteller.
- * Mehr Flexibilität durch Hybridtechnik: Akku- und Netzbetrieb möglich, automatische Umschaltung von Netz auf Akku bei Stromausfall.
- * Hybrid Arbeitsstrahler mit Plug-In-Kabelanschluss, 5m abnehmbares Kabel H07RN-F 3G1,5.
- * Schalter mit Funktion: 100% - 75% - 50% - 25% Licht.
- * Leuchtdauer in Abhängigkeit des verwendeten Akkus, ca. 20min / 1 Ah bei 100% Lichtleistung.
- * Akku-Zustandsanzeige für die Restenergie des eingesetzten Akkus, die Akkus sind extern zu laden.
- * Schutzsystem für Power-Tool Akkus: Die eingesetzten Akkus sind vor Tiefenentladung und Überhitzung geschützt.
- * Abnehmbare Akku Schutzhaube.
- * LED Strahler mit Kippschutz, schützt Linse und Gehäuse des Strahlers.
- * Gehäuse aus Aludruckguss.
- * Gummierung zum Schutz des Gehäuses.
- * Ergonomischer Griff.
- * Mit Ein/Aus Schalter.
- * Stativmontage möglich.
- * Betriebsmittel der Kategorie 2 (K2): Einsatz für den rauen Betrieb mit hohen mechanischen, physikalischen und chemischen Einwirkungen