

# brennenstuhl®

## Multi Battery LED Akku Baustrahler 4000 MA, 4500lm, IP65



MULTI BATTERY  
LED SYSTEM



4500  
LUMEN

### Technische Daten

Artikelnummer:	1173140400	Mit Steckdose:	Nein
EAN:	4007123676613	Schlagfestigkeit:	IK08
VPE:	1	Schutzklasse:	III
Lichtstrom:	4.500 lm	Schutzart (IP):	IP65
Leistungsaufnahme:	40 W	Farbe:	schwarz
Farbtemperatur:	6.500 K	Verpackung:	Im Verkaufskarton
Nenneingangsspannung:	18 V	Produktgewicht (ohne Verpackung):	2,2 kg
Akku-Spannung:	18 V	Produktlänge (ohne Verpackung):	15,5 cm

<b>Produktbreite (ohne Verpackung):</b>	23,5 cm
<b>Produkthöhe (ohne Verpackung):</b>	24,5 cm
<b>Produktgewicht (inkl. Verpackung):</b>	2,58 kg
<b>Produktlänge (inkl. Verpackung):</b>	16,5 cm
<b>Produktbreite (inkl. Verpackung):</b>	24,2 cm
<b>Produkthöhe (inkl. Verpackung):</b>	25,5 cm

## Produkttexte

Maximale Flexibilität. Volle Kompatibilität mit den führenden Akku-Technologien.

- \* 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.
- \* Schalter mit Funktion: 100% - 75% - 50% - 25% Licht.
- \* Leuchtdauer in Abhängigkeit des verwendeten Akkus, ca. 30min / 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 (hervorgerufen durch hohe Lastströme) 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.

## Lieferumfang

Multi Battery LED Akku Strahler 4000 MA, 4 Schnittstellen-Adapter, Tasche