

LED-Multimarken Akkustrahler FLUXX<sup>®</sup> 2.0  
20 W, 2900 lm, 5000 K, IP54, IK08, CRI80

4 046725 400950

**Leistungsmerkmale**

Der LED-Multimarken-Akkustrahler FLUXX 2.0®, funktioniert mit 18-V-Akkus von Bosch, Makita, Milwaukee, DeWalt und CAS (Metabo).

Durch die Schutzart IP54 ist der Strahler staub- und spritzwassergeschützt. Ein integrierter USB-Ausgang zum Laden externer Geräte ist ebenso enthalten. Auf der Unterseite befinden sich vier extra starke Neodym-Magneten sowie ein ausklappbarer, drehbarer Haken, an dem die Leuchte bequem aufgehängt werden kann. Der USB-Ausgang dient bei eingesetztem Akku als Powerbank zum Aufladen externer Geräte, wie z.B. Smartphones oder anderer mobiler Geräte.

Dieser LED-Strahler ist für den mobilen Einsatz auf Baustellen, sowohl in Innenräumen als auch für den vorübergehenden Außeneinsatz, zugelassen. Die Arbeitsleuchte ist in zwei Stufen dimmbar (50 %, 25 %), hat eine kaltweiße Farbtemperatur (5000 K) und einen Farbwiedergabeindex von RA > 80. Die Betriebsdauer liegt zwischen 4,5 und 13 Stunden (basierend auf einem 5-Ah-18-V-Akku), je nach gewählter Dimmstufe und Leistungsfähigkeit des eingesetzten Akkus.

Das Gehäuse und die Frontscheibe sind aus schlagfestem Polycarbonat (IK08) gefertigt. Diese Arbeitsleuchte ist mit einer Elektronik ausgestattet, die eine Tiefentladung des eingesetzten Akkus verhindert.

**Technische Daten**

- Mit Schutzabdeckung für den Akku
- Farbtemperatur: 5000 K, kaltweiß
- Gewicht: 1100 g

**DEHA-Nummer**

6926144

**Artikelnummer**

5610-20-0008

**EAN**

4046725400950

**Kennzeichnung**

### LED-Multimarken Akkustrahler FLUXX<sup>®</sup> 2.0 20 W, 2900 lm, 5000 K, IP54, IK08, CRI80

#### Allgemeine Daten

Merkmale	
Leuchtmittel	LED austauschbar
Geeignet für Leuchtmittelanzahl	1
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Mit Schutzabdeckung	ja
Werkstoff der Schutzabdeckung	Kunststoff
Nennspannung	18 V
Schutzart (IP)	IP54
Schutzklasse	III
Schlagfestigkeit	IK08
Max. Systemleistung	20 W
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	2900 lm
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	5000 K
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50000 h
Höhe	220 mm
Breite	230 mm
Tiefe	270 mm

#### Produktabbildungen



#### Bestelldaten

DEHA-Nr.	Typ	Artikelnummer	EAN	VPE
6926144	RED-FLUXX <sup>®</sup> 2.0	5610-20-0008	4046725400950	1 Stück

LED multi-brand battery spotlight FLUXX<sup>®</sup> 2.0  
20 W, 2900 lm, 5000 K, IP54, IK08, CRI80

4 046725 400950

**Performance features**

The LED multi-brand battery spotlight FLUXX 2.0<sup>®</sup> works with 18 V batteries from Bosch, Makita, Milwaukee, DeWalt and CAS (Metabo).

Thanks to the protection class IP54, the spotlight is protected against dust and splash water. An integrated USB output for charging external devices is also included. On the underside there are four extra strong neodymium magnets and a fold-out, rotatable hook on which the lamp can be conveniently hung. When the battery is inserted, the USB output serves as a power bank for charging external devices such as smartphones or other mobile devices.

This LED spotlight is approved for mobile use on construction sites, both indoors and for temporary outdoor use.

The work light can be dimmed in two stages (50%, 25%), has a cool white color temperature (5000 K) and a color rendering index of RA /> 80. The operating time is between 4.5 and 13 hours (based on a 5 Ah 18 V battery), depending on the dimming level selected and the capacity of the battery used.

The housing and the front screen are made of impact-resistant polycarbonate (IK08). This work light is equipped with electronics that prevent deep discharge of the battery used.

**Technical specifications**

- With protective cover for the battery
- Color temperature: 5000K, cool white
- Weight: 1100g

**DEHA number**

6926144

**Item number**

5610-20-0008

**EAN**

4046725400950

**label**

## LED multi-brand battery spotlight FLUXX<sup>®</sup> 2.0 20 W, 2900 lm, 5000 K, IP54, IK08, CRI80

### General Data

Features	
Lamp type	LED exchangeable
Suitable for number of lamps	1
Material housing	Plastic
With protective cover	yes
Werkstoff der Schutzabdeckung	Plastic
Nominal voltage	18 V
Degree of protection (IP)	IP54
Protection class	III
Impact strength	IK08
Max. system power	20 W
Rated luminous flux acc. IEC 62722-2-1	2900 lm
Colour of light	White
Colour temperature	5000 K
Colour rendering index CRI	80-89
Rated life time L70/B50 at 25 °C	50000 h
Height	220 mm
Width	230 mm
Depth	270 mm

### Product pictures



### Order Data

DEHA no	Type	Item number	EAN	VPE
6926144	RED-FLUXX 2.0	5610-20-0008	4046725400950	1 Piece