



AccuLux FL 20 W LED

Ladbarer Arbeitsstrahler mit 20 Watt PowerLED

Rechargeable Flood Light incl. 20 Watt PowerLED

20
Watt



Aufladbar / Rechargeable
100-240V oder / or 12/24V

AccuLux FL 20 W LED (Art.Nr. 447421):

Mobiler Arbeitsstrahler für den In- und Outdoorbereich mit breiter Ausleuchtung von Arbeitsbereichen. Der leistungsstarke Lithium-Ionen-Akku gewährleistet einen kabellosen Einsatz von ca. 6 Stunden. Die robuste Leuchte kann sowohl in Fahrzeugen (12/24V) als auch in Gebäuden (100-240V) geladen werden.

Technische Daten:

- Leuchtmittel: 20 W LED
- Lichtstrom: ca. 1000 Lumen*
- Leuchtdauer: ca. 6 h
- Ladezeit: ca. 4 h
- Abstrahlwinkel: 120°
- Schutzart: IP 65
- Eingangsspannung: 100-240 V AC oder 12 V / 24 V DC
- Akku: Lithium-Ionen 7,4V/6600mAh
- Maße: 215x185x268 mm
- Gewicht: ca. 1500 g

Besondere Merkmale:

- breite und gleichmäßige Ausleuchtung
- flexibel schwenkbar für gezielte Ausleuchtung

AccuLux FL 20 W LED (Art.Nr. 447421):

Flood Light for in- and outdoor use – widespread light for work areas. The powerful Li-Ion battery is rechargeable and enables a cordless use for 6 hours. The shock-proof lamp can be recharged both in vehicles (12/24V) and in buildings (100-240V).

Technical Data:

- Lamp: 20 W LED
- Luminous flux: ca. 1000 lumens*
- Operating time: ca. 6 h
- Charging time: ca. 4 h
- Beam angle: 120°
- IP-level: IP 65
- Operating voltage: 100-240 V AC or 12 V / 24 V DC
- Battery: Li-Ion 7,4V/6600mAh
- Size: 215x185x268 mm
- Weight: ca. 1500 g

Special Features:

- widespread homogenous light
- adjustable light for specific work area

*Lichtstrom (Lumen) bzw. maximale Leuchtweite (Meter) gemessen beim Einschalten mit einem Satz neuer Batterien oder vollgeladenem Akku. Es handelt sich um durchschnittliche Werte, welche bedingt durch Bauteiltoleranzen um +/- 10% abweichen können.
*Luminous flux (lumens) and beam range (meter) measurement taken with a pack of new batteries or fully charged.
Listed figures are based on average data which can have a difference of +/- 10% because of tolerances of parts.

