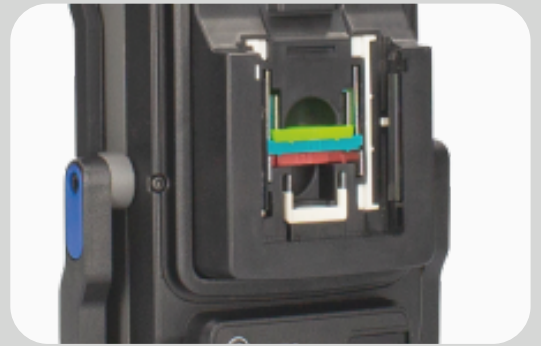


Schwabe Acculine Multi LED Lamp IP54 20W 14.4+18V-DeWalt,Milwaukee,Metabo,Fischer



Productomschrijving

Acculine Multi LED Lamp IP54 20W 14.4+18V-DeWalt,Milwaukee,Metabo,Fischer

Acculine Multi LED lamp 20 W met adapter voor het gebruik van 14,4 V of 18 V batterij van verschillende fabrikanten

Art.-Nr. 46451: DEWALT, MILWAUKEE, METABO en FISCHER

Robuuste aluminium behuizing met siliconen rand, slagvast IK08

Soft-touch bedieningspaneel voor het schakelen van de lichtniveaus

Grote draaggreep, ideaal om met handschoenen vast te pakken

Twee sterke magneten voor bevestiging op metalen oppervlakken

Twee uitklapbare ophanghaken aan de onderzijde van het frame

- Lichtopbrengst: ca. 2.600 lm
- Vermogen: 20 W
- Kleurtemperatuur: 4000 K (neutraal wit)
- Kleurweergaveindex: CRI > 85
- Stralingshoek: 60°
- Spot 270° zwenkbaar
- Batterij: 18,5 V/4400 mAh (10 batterijen)
- 4 standen: 25% / 50% / 100% / Uit
- Lichtsterkte: 650 / 1300 / 2600 lm (130 lm/w)
- Maximale verlichtingstijd: 40 uur bij 18 V/12 Ah
- Aansluiting: 230 V/50-60 Hz
- USB-uitgang: 5 V/1 A, kan als powerbank worden gebruikt
- IP54: stof- en spatwaterdicht
- Norm: DIN EN 60598-1
- Batterijen zijn niet inbegrepen!



Referentie/Links:

[Schwabe Acculine Multi LED Lamp IP54 20W 14.4+18V-DeWalt,Milwaukee,Metabo,Fischer](#)

Copyright 2026 Amwittools B.V. - aan deze informatie kunnen geen rechten worden ontleend
Versie gegeneerd op: 17-03-2026

Productinformatie

Artikelnummer:

88046451

Fabrikant:

Schwabe

Merk:

Schwabe

Artikelnummer Leverancier:

88046451

EAN Code:

4011160464515

Goederencode:

94054131

Categorie:

Werklampen & Bouwlampen

Minimale afname:

1 Stuk

Gewicht:

1150 Gram

Technische specificaties

Type Product: Acculamp

Lumen: 2600 lm

Max. systeemvermogen: 20 W

Beschermingsklasse: IP54

Stralingshoek: 60 °

Op Accu: Ja

LED: Ja



Referentie/Links:

[Schwabe Acculine Multi LED Lamp IP54 20W 14.4+18V-DeWalt,Milwaukee,Metabo,Fischer](#)

Copyright 2026 Amwittools B.V. - aan deze informatie kunnen geen rechten worden ontleend
Versie gegeneerd op: 17-03-2026