

Link do produktu: <https://www.makita.sklep.pl/brennenstuhl-1171331312-przenośna-oprawa-oświetleniowa-compact-led-chip-ml-cn-130-1s-v2-30w-ip54-2650lm-gniazdo-3500w-kabel-neoprenowy-h07rn-f-3g15-p-12267.html>



BRENNENSTUHL 1171331312 przenośna oprawa oświetleniowa Compact LED-CHIP ML CN 130 1S V2 30W IP54 2650lm gniazdo 3500W kabel neoprenowy H07RN-F 3G1.5

Cena	299,00 zł brutto
Dostępność	"od ręki"
Czas wysyłki	Zamówienie do godz.13.00 - wysyłka w tym samym dniu
Numer katalogowy	1171331312
Producent	BRENNENSTUHL

Opis produktu

BRENNENSTUHL 1171331312 przenośna oprawa oświetleniowa Compact LED-CHIP ML CN 130 1S V2 30W IP54 2650lm gniazdo 3500W

Przenośna oprawa oświetleniowa Compact LED-CHIP Brennenstuhl ML CN 130 1S V2 o mocy 30W. Niski poziom wytwarzania ciepła, nie powoduje obrażeń. Bardzo długi okres żywotności modułu LED-CHIP, oprawa odporna na uderzenia, bezobsługowa. Masywna obudowa aluminiowa z gumowym obramowaniem dla zapewnienia dodatkowej ochrony przed uderzeniem. Posiada rozkładany i regulowany uchwyt do stawiania lub mocowania statywie 1170610. Bezproblemowy transport dzięki uchwytowi do noszenia. Gniazdo bryzgoszczelne 3500W z zabezpieczeniem przed dziećmi i samozamykającą się kłapką. Wyłącznik światła.

WŁAŚCIWOŚCI

- Niski poziom wytwarzania ciepła, nie powoduje obrażeń
- Bardzo długi okres żywotności modułu LED-CHIP, oprawa odporna na uderzenia, bezobsługowa
- Masywna obudowa aluminiowa z gumowym obramowaniem dla zapewnienia dodatkowej ochrony przed uderzeniem
- Posiada rozkładany i regulowany uchwyt do stawiania lub mocowania statywie 1170610
- Bezproblemowy transport dzięki uchwytowi do noszenia
- Gniazdo bryzgoszczelne z zabezpieczeniem przed dziećmi i samozamykającą się kłapką
- Wyłącznik światła
- W skład oprawy wchodzi wbudowane lampy LED
- Nie można wymieniać lamp w oprawie
- Oprawa oświetleniowa z wysokowydajnymi diodami LED sprawdza się jako oświetlenie wewnętrzne i zewnętrzne (np. w warsztacie, na kempingu, w garażu, w gospodarstwie domowym itd.)
- Dzięki umieszczeniu z tyłu gniazdu oprawę oświetleniową można wykorzystać jako rozdzielacz prądu
- Zabezpieczenie przeciwbryzgowie

DANE TECHNICZNE

- Zasilanie:

- Napięcie: 220 - 250 V
- Częstotliwość: 50 - 60 Hz
- Rodzaj lampy: Reflektor
- Obudowa: tworzywo sztuczne / metal
- Klasa efektywności energetycznej: A
- Pobór mocy: 30 W
- Strumień światła: 2650 lm
- Wyłącznik główny: Tak
- Oznaczenie przewodu: H07RN-F 3G1.5
- Długość przewodu: 5.0 m
- Gatunek przewodu: Guma neoprenowa
- Stopień ochrony: IP54
- Do zastosowań zewnętrznych: Tak
- Ciężar: 3.00 kg
- Wymiary:
 - Wysokość: 290 mm
 - Długość: 110 mm
 - Szerokość: 280 mm
- Temperatura robocza: od -20°C do +40°C
- Klasa ochrony: I
- Obciążenie maksymalne gniazda: 3500 W