



Brennenstuhl Reflektor budowlany Bluetooth TORAN 3050 MB (30W, 3400lm, 5000K, IP55, lampa robocza led, z mozliwoscia sterowania swiatlem za pomoca aplikacji i przewodem RN o dlugosci 5 m)

Indeks: **336085** Producent: **BRENNENSTUHL** Kod producenta: **1171470900**

Cena: **399.33 zł**

Opis

Brennenstuhl Reflektor budowlany Bluetooth TORAN 3050 MB (30W, 3400lm, 5000K, IP55, lampa robocza led, z mozliwoscia sterowania swiatlem za pomoca aplikacji i przewodem RN o dlugosci 5 m)

Producent: Brennenstuhl

- Inteligentny reflektor budowlany LED 30 W do uzytku wewnatrz i na zewnatrz (IP55) umozliwia inteligentne sterowanie swiatlem za pomoca aplikacji na placu budowy - idealny rowniez do zdalnego wlaczenia
- Reflektor LED z olejoodpornym kablem 5 m, gumowa oslona krawedzi zapewniajaca najlepsza stabilnosc i wytrzymalosc obudowa z tworzywa sztucznego idealnie nadaje sie do stosowania na placach budowy
- Aplikacja z nastepujacymi funkcjami: Plynna regulacja natezenia swiatla, grupowanie (mozliwosc jednoczesnego sterowania do 5 reflektorow), timer (wlaczenie i wylaczenie sterowane czasowo)
- Lampa robocza LED z bezstopniowa funkcja sciemniania (10 do 100 %), dzieki rozkladanemu wspornikowi mozna ja ustawic lub zamontowac na statywie brennenstuhl
- Zakres dostawy: 1x Oswietlenie robocze LED Bluetooth TORAN 3050 MB IP55 z kablem 5 m (H07RN-F 2X1.0) - najlepsza jakosc od brennenstuhl

- **zawarte komponenty:** Brennenstuhl Mobile Bluetooth LED Reflektor TORAN 3050 MB / LED reflektor budowlany 30W do wewnatrz i na zewnatrz IP55 (LED reflektor roboczy 3400lm z kontrola aplikacji, 5m kabel RN)
- **waga przedmiotu:** 2.15 kilograms
- **punkt znaku wypunktowania:** Inteligentny reflektor budowlany LED 30 W do uzytku wewnatrz i na zewnatrz (IP55) umozliwia inteligentne sterowanie swiatlem za pomoca aplikacji na placu budowy - idealny rowniez do zdalnego wlaczenia, Reflektor LED z olejoodpornym kablem 5 m, gumowa oslona krawedzi zapewniajaca najlepsza stabilnosc i wytrzymalosc obudowa z tworzywa sztucznego idealnie nadaje sie do stosowania na placach budowy, Aplikacja z nastepujacymi funkcjami: Plynna regulacja natezenia swiatla, grupowanie (mozliwosc jednoczesnego sterowania do 5 reflektorow), timer (wlaczenie i wylaczenie sterowane czasowo), Lampa robocza LED z bezstopniowa funkcja sciemniania (10 do 100 %), dzieki rozkladanemu wspornikowi mozna ja ustawic lub zamontowac na statywie brennenstuhl, Zakres dostawy: 1x Oswietlenie robocze LED Bluetooth TORAN 3050 MB IP55 z kablem 5 m (H07RN-F 2X1.0) - najlepsza jakosc od brennenstuhl
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Brennenstuhl

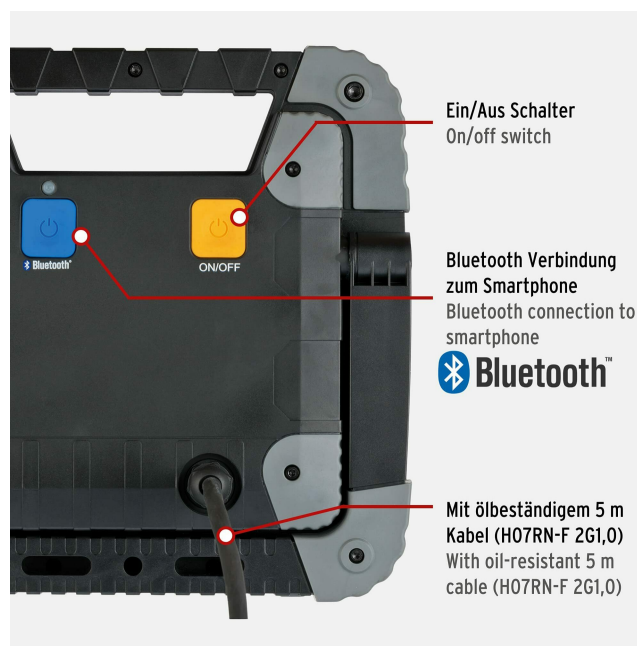
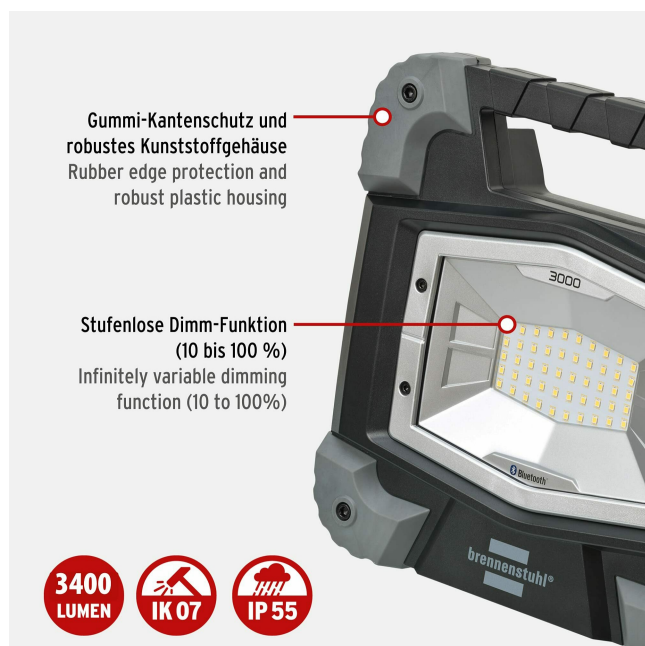
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** 1171470900
- **kolor:** Czarny/Szary
- **nazwa typu elementu:** LED Reflektor TORAN 3050 MB
- **waga opakowania przedmiotu:** 2.59 kilograms
- **producent:** Brennenstuhl
- **liczba pudełek:** 1
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4007123674305
- **zalecane węzły przeglądania:** 20784734031
- **numer modelu:** 1171470900
- **nazwa przedmiotu:** Brennenstuhl Reflektor budowlany Bluetooth TORAN 3050 MB (30W, 3400lm, 5000K, IP55, lampa robocza led, z mozliwoscia sterowania swiatlem za pomoca aplikacji i przewodem RN o dlugosci 5 m)
- **data premiery:** 2021-09-20T00:00:01Z
- **Napięcie:** 230 volts
- **data uruchomienia strony produktu:** 2021-07-30T13:02:30.131Z
- **przelicznik jednostek:** 1

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia

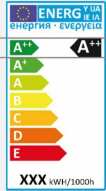


Was ändert sich ab 01.09.21 mit der ErP 2021?
 What will change from 01.09.21 with ErP 2021?

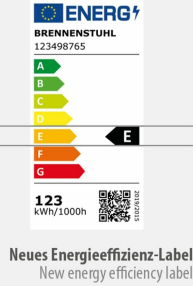
Die Berechnungsbasis der Energieeffizienz-Klassen wurde umgestellt, deshalb gibt es auch ein neues Energieeffizienz-Label mit den Klassen A bis G (statt bisher A++ bis E). Beispielsweise wird ein Strahler der früher mit A++ klassifiziert war, mit der neuen Verordnung nur noch mit E klassifiziert.

The basis for calculating the energy efficiency classes has been changed, which is why there is also a new energy efficiency label with the classes A to G (instead of the previous A++ to E). For example, a spotlight that was previously classified as A++ is now only classified as E under the new regulation.

Altes Energieeffizienz-Label
 Old energy efficiency label



Alt (Old)	Lichtausbeute (lm/W) (average efficacy (lm/W))	Neu (New)
	≥ 210	A
	185 - 209	B
	160 - 184	C
	135 - 159	D
A++	110 - 134	E
A+	85 - 109	F
A	< 85	G
B	< -50	
C	< -20	
D	< -15	
E	< -13	



Die betroffenen brennenstuhl® Arbeitsstrahler und Wandstrahler werden mit unserem „EcoDesign ErP 2021“-Logo ausgezeichnet. So erkennen Sie sofort, welche brennenstuhl® Produkte unter die neue Energieeffizienz-Richtlinie fallen, und die neuen, technischen Standards erfüllen.

The affected brennenstuhl® worklights and wall-mounted floodlights are awarded our "EcoDesign ErP 2021" logo. This allows you to immediately recognise which brennenstuhl® products fall under the new energy efficiency directive and meet the new, technical standards.