



Brennenstuhl Mobilny reflektor LED EL 4050 M/lampa robocza 50W do uzytku wewnatrz i na zewnatrz IP65 (reflektor budowlany 4500lm z kablem 1,5m H07RN-F 3G1,0 i skladana rama, IK08)

Indeks: **361051** Producent: **BRENNENSTUHL** Kod producenta: **1171960503**

Cena: **369.32 zł**

Opis

Brennenstuhl Mobilny reflektor LED EL 4050 M/lampa robocza 50W do uzytku wewnatrz i na zewnatrz IP65 (reflektor budowlany 4500lm z kablem 1,5m H07RN-F 3G1,0 i skladana rama, IK08)

Producent: Brennenstuhl

- Niezwykle kompaktowy i lekki lampa robocza led o mocy 50 W idealnie nadaje sie do zastosowania na zewnatrz dzieki stopniowi ochrony IP65 (pyłoszczelnosc i odpornosc na strumien wody)
- Kompaktowy reflektor budowlany mozna latwo zlozyc do transportu lub przechowywania - to oszczednosc miejsca i poreczne źródło swiatla do zabrania ze soba
- Oswietlenie robocze 4500 lm z aluminiowa obudowa, mocnymi srubami blokujacymi do mocowania naswietlacza i stabilna rama z rur stalowych
- Plynnie obracajaca sie reflektor LED zapewnia doskonale oswietlenie robocze pod kazdym katem, zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnatrz
- Zakres dostawy: 1x mobilny reflektor LED EL 4050 M o mocy 50 W - najlepsza jakosc firmy brennenstuhl

- **zawarte komponenty:** Brennenstuhl Mobilny reflektor LED EL 4050 M / lampa robocza 50W do użytku wewnątrz i na zewnątrz IP65 (reflektor budowlany 4500lm z kablem 1,5m H07RN-F 3G1,0 i składaną ramą, IK08)
- **waga przedmiotu:** 1.46 kilograms
- **punkt znaku wypunktowania:** Niezwykle kompaktowy i lekki lampa robocza led o mocy 50 W idealnie nadaje sie do zastosowania na zewnatrz dzieki stopniowi ochrony IP65 (pyłoszczelnosc i odpornosc na strumien wody), Kompaktowy reflektor budowlany mozna latwo zlozyc do transportu lub przechowywania - to oszczednosc miejsca i poreczne źródło swiatla do zabrania ze soba, Oswietlenie robocze 4500 lm z aluminiowa obudowa, mocnymi srubami blokujacymi do mocowania naswietlacza i stabilna rama z rur stalowych, Plynnie obracajaca sie reflektor LED zapewnia doskonale oswietlenie robocze pod kazdym katem, zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnatrz, Zakres dostawy: 1x mobilny reflektor LED EL 4050 M o mocy 50 W - najlepsza jakosc firmy brennenstuhl
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Brennenstuhl
- **wyświetlana waga przedmiotu:** 1.46 kilograms
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1

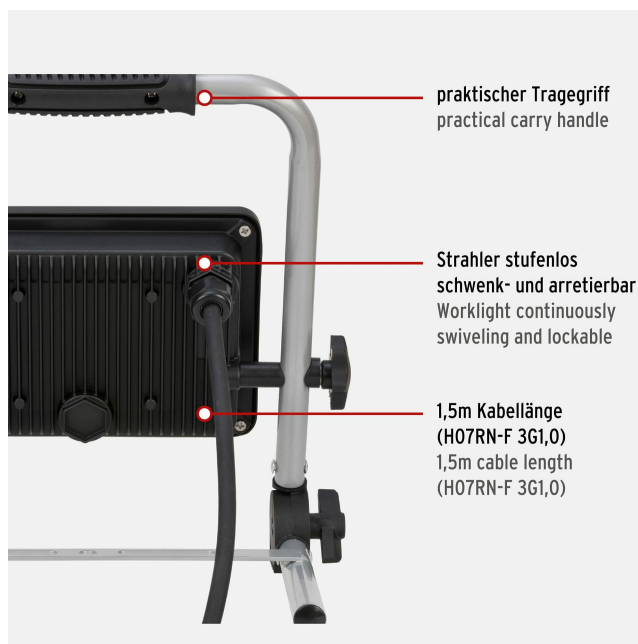
- **rozmiar:** 4500 lm
- **numer części:** 1171960503
- **kolor:** Czarny
- **nazwa typu elementu:** Brennenstuhl Mobilny reflektor LED EL 4050 M / lampa robocza 50W do użytku wewnątrz i na zewnątrz IP65 (reflektor budowlany 4500lm z kablem 1,5m H07RN-F 3G1,0 i składaną ramą, IK08)
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.77 kilograms
- **producent:** Brennenstuhl
- **liczba pudełek:** 1
- **moc:** 49.9
- **zewnątrznie przypisany identyfikator produktu:** 4007123675623
- **zalecane węzły przeglądkania:** 20784734031
- **numer modelu:** 1171960503
- **nazwa przedmiotu:** Brennenstuhl Mobilny reflektor LED EL 4050 M/lampa robocza 50W do uzytku wewnatr i na zewnatr IP65 (reflektor budowlany 4500lm z kablem 1,5m H07RN-F 3G1,0 i skladana rama, IK08)
- **data premiery:** 2021-09-07T00:00:01Z
- **Napięcie:** 230 volts
- **data uruchomienia strony produktu:** 2021-06-29T12:13:20.792Z
- **materiał:** aluminium
- **przelicznik jednostek:** 1

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia

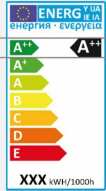


Was ändert sich ab 01.09.21 mit der ErP 2021?
 What will change from 01.09.21 with ErP 2021?

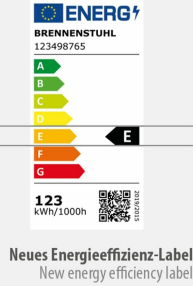
Die Berechnungsbasis der Energieeffizienz-Klassen wurde umgestellt, deshalb gibt es auch ein neues Energieeffizienz-Label mit den Klassen A bis G (statt bisher A++ bis E). Beispielsweise wird ein Strahler der früher mit A++ klassifiziert war, mit der neuen Verordnung nur noch mit E klassifiziert.

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) (Luminous 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.