

Link do produktu: <https://www.sklep998.pl/oswietlenie-pola-akcji-powertube-ii-moc-20-000-lm-rozmiar-m-230v-p-2932.html>



Oświetlenie pola akcji PowerTube II moc 20 000 lm (rozmiar M) 230V

Cena brutto	4 150,00 zł
Cena netto	3 373,98 zł
Numer katalogowy	PT-II-M

Opis produktu

PowerTube to **wysokoefektywne i bezobsługowe** źródło światła o **dużej mocy**, które doskonale sprawdza się jako oświetlenie pola akcji. **Bardzo solidna i wytrzymała**, wykonana z polikarbonu, szczelna obudowa sprawia, że **PowerTube** jest odporny na działanie niekorzystnych warunków atmosferycznych oraz uszkodzenia mechaniczne – co potwierdza odpowiednio **klasa szczelności IP65** oraz klasa **odporności mechanicznej IK08** (odporność na uderzenie młotkiem o masie 1,7 kg z wysokości 29,5 cm). Wszystko to sprawia, że **PowerTube** może pracować nawet w **najtrudniejszych warunkach** bez obawy o uszkodzenie, a producent na swoje produkty udziela **3 lat gwarancji**, która może zostać rozszerzona aż **do 5 lat**. Do zestawu dołączony jest pokrowiec.

Źródłem światła zastosowanym w **PowerTube** są najnowszej generacji diody LED, które są **wysokowydajne i oszczędne**, urządzenie może pochwalić się prawie najwyższą klasą energetyczną A++. Dzięki wewnętrznemu **systemowi chłodzenia** oświetlenie jest **bezobsługowe i nie wymaga dodatkowego czasu** na rozgrzanie lub wychłodzenie.

Sterowanie pracą **PowerTube** odbywa się za pomocą przycisku zlokalizowanego w dolnej części najaśnicy, który pozwala na wybór pracy w jednym z dwóch dostępnych trybów 50% lub 100%.

POWER TUBE II Pro Line "M"

Dane techniczne:

- Strumień świetlny: 20 000 lumen;
- Moc żarówek LED: 200 Watt,
- Wysoka skuteczność świetlna: 100lm/Watt
- Masa: 10 kg
- Dwa tryby pracy: moc 100%, moc 50%
- Klasa ochrony: IP65
- **Długość przewodu: 7,5 m - żółty H07BQ-F (inne długości na życzenie, za dodatkową opłatą)**
- Wymiary: średnica: 270 mm, wysokość: 590 mm
- Obudowa z poliwęglanu, obrzeża z gumy silikonowej, dekiel górny i dolny z aluminium.
- **Wtyczka 230 V E+F (za dopłatą: 230 V E+F IP68)**