

## KARTA PRODUKTU

## ZDJĘCIE PRODUKTU



## ZOBACZ WIĘCEJ



## OPIS PRODUKTU

**Producent** Trio

**Nazwa** BLYDE HYBRID IP65

**Symbol** 453569142

**Rekomendowana  
cena konsumentka** 1440 PLN

**Parametry**

- wysokość: 1000 mm
- szerokość: 220 mm
- głębokość: 130 mm
- ilość źródeł: 1
- rodzaj trzonka: LED zintegrowany
- max moc źródła: 5 W
- napięcie: HYBRI
- źródło w zestawie: LED 5 W
- strumień świetlny: 700 lm
- temperatura barwowa: 2300-4000K
- CRI: 80
- możliwość ściemniania: Nie
- kolor lampy: antracyt
- materiał: aluminium
- IP: 65
- funkcja: zmiana barwy (CCT): płynnie, czujnik ruchu, czujnik zmierzchu

**Gwarancja 5 lat****Opis dodatkowy**

Hybryda solarna BLYDE łączy nowoczesny design z wysoką funkcjonalnością. Jego minimalistyczny wygląd podkreśla aspekty funkcjonalne i oferuje sprytne rozwiązanie dla potrzeb bezpieczeństwa i orientacji w ciemności. Wyposażona w zintegrowany czujnik ruchu i zmierzchu, lampa włącza się i wyłącza automatycznie po wykryciu ruchu w pobliżu. BLYDE oferuje elastyczne opcje działania: Może być używany wyłącznie z energią słoneczną, tylko z napięciem sieciowym lub w trybie hybrydowym. Jeśli napięcie akumulatora jest niewystarczające, lampa automatycznie przełącza się na zasilanie sieciowe, dzięki czemu akumulator jest ładowany przez panel słoneczny. O zmierzchu lub w ciemności BLYDE zapewnia ciągłe oświetlenie z delikatnym światłem orientacyjnym o jasności około 10%. W przypadku wykrycia ruchu jasność automatycznie wzrasta do 100%, aby zapewnić optymalną widoczność. Dzięki stopniowi ochrony IP65 oprawa jest optymalnie chroniona przed pyłem i strumieniami wody pod dowolnym kątem, dzięki czemu idealnie nadaje się do użytku na zewnątrz. Oprawa jest wykonana z wytrzymałego i odpornego na warunki atmosferyczne odlewu aluminiowego w kolorze antracytowym. W oprawie zastosowano również nowoczesną technologię LED, która charakteryzuje się wysoką jakością światła i energooszczędnością. W porównaniu z konwencjonalnymi halogenowymi źródłami światła można zaoszczędzić do 80% kosztów energii. Źródła światła LED mają również długą żywotność, wytwarzają mniej ciepła i chronią środowisko.

