



Wymagania dotyczące oświetlenia fabrycznego zasilanego energia sloneczna

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://konli.pl/Sat-13-Aug-2022-11054.html>

Tytuł: Wymagania dotyczące oświetlenia fabrycznego zasilanego energia sloneczna

Data generowania: 2026-06-06 09:48:57

Copyright (C) 2026 KONLI MICROGRID. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://konli.pl>

Po wymianie oświetlenia należy przeprowadzić pomiary oświetlenia i przedstawić protokół z ich wykonania.

W rozporządzeniu (UE) 2019/2020 ustanowiono wymogi dotyczące ekoprojektu 1 mające zastosowanie do sprzedaży lub oddawania do użytku źródeł światła i oddzielnego osprzętu sterującego.

Opracowane są, stosowane również w Polsce, normy międzynarodowe (w tym europejskie) dotyczące zagadnień bezpieczeństwa różnych urządzeń do pozyskiwania energii słonecznej, których przykłady

Nowe przepisy zawierają przede wszystkim wymagania dla źródeł światła, które nadal podlegają obowiązkowemu znakowaniu energetycznemu. Nowa etykieta musi zawierać unikalny dla produktu

Wymiana oświetlenia na LED jeszcze nigdy nie była tak prosta. Na kolejnych stronach znajdziesz listę produktów Philips, które będą doskonałą alternatywą dla oświetlenia wycofywanego we wrześniu

Pomieszczenie przeznaczone na pobyt ludzi powinno mieć zapewnione oświetlenie dzienne, dostosowane do jego przeznaczenia, kształtu i wielkości, z uwzględnieniem warunków określonych

Zapewnia to efektywny zasięg oświetlenia 24-32 metrów przy wysokości montażu 9-15 metrów i rozsyła światła typu 2M. Wymagania dotyczące stabilności: Należy utrzymać działanie przez >9-13 dni w

Zgodnie z paragrafem 4.11 normy [3], zaleca się, aby oświetlenie było tak zaprojektowane, by wymagania oświetleniowe określone dla danego zadania lub przestrzeni spełniać w sposób

Strona internetowa: <https://konli.pl>

**Wymagania
fabrycznego
sloneczna**

**dotyczące
zasilanego**

**oświetlenia
energia**

