

INSTRUKCJA OBSŁUGI

LAMPKA POCHODNIA SOLARNA OGRODOWA 12 LED 4 SZT.

PARAMETRY TECHNICZNE

- Tworzywo: plastik
- Zasilanie: solarne
- Ilość LED: 12

Przed rozpoczęciem korzystania należy pamiętać i uruchomieniu lampki przesuwając włącznik w pozycję „ON”.

Lampkę należy ustawić w dobrze nasłonecznionym miejscu.



OSTRZEŻENIA

1. Aby zagwarantować poprawne działanie produktu należy ustawić go w dobrze nasłonecznionym miejscu.
2. Produkt należy przechowywać z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia, gdyż mogą one prowadzić do trwałego uszkodzenia produktu.
3. Produkt należy chronić przed dostępem wody, gdyż może ona prowadzić do trwałego uszkodzenia elementów elektronicznych.
4. Nie należy wpatrywać się bezpośrednio w źródło światła.
5. Należy regularnie kontrolować stan produktu, w przypadku stwierdzenia jakichkolwiek nieprawidłowości należy natychmiast przerwać korzystanie.
6. Nie należy samodzielnie naprawiać ani modyfikować produktu.
7. Uszkodzony produkt należy oddać do specjalnego punktu odbioru zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.
8. Instrukcja oraz opakowanie zawierają ważne informacje, należy więc zachować je na wypadek wystąpienia jakichkolwiek wątpliwości.

KX4966 Lampka pochodnia solarne ogrodowa 12LED 4 szt.

Importer: KIK Sp. z o. o. Sp. k. Aleja 1000 – lecia Państwa Polskiego 8, 15 – 111 Białystok

Wyprodukowano w Chinach



DEKLARACJA ZGODNOŚCI
DYREKTYWA 2011/65/UE, 2014/30/UE

Firma:

KIK SP. Z O.O. SP. K.
AL. TYSIĄCLECIA PAŃSTWA POLSKIEGO 8
15-111 BIAŁYSTOK

Niniejsza deklaracja zgodności wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta:

Ningbo Kemai Century Optoelectronic Technology Co., Ltd 1133 Xidian North Road, Ninghai County, Ningbo City, Zhejiang Province, China

deklaruje, że niżej wymienione produkty:

KX4966 / OC0716944 / TG-TY059 Lampka pochodnia solarna ogrodowa 12LED 4szt.
Serial number: 28102022-TG-TY059



są zgodne z wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:
dyrektywa 2011/65/UE, 2014/30/UE

Przedmioty niniejszej deklaracji są zgodne z wymaganiami norm zharmonizowanych:

IEC 62321-1:2013, IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2017, IEC 62321-5??2013, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017, EN 55015:2013+A1:2015, EN 61547:2009

Wykonany raport nr: **SJS2103072XY-ROHS-C1, SJS2103072XY-EMC-01 Shenzhen SJS Testing Technology Services Co. Ltd.**, z testów jednoznacznie wykazuje, że dane produkty są zgodne z wymienionymi dyrektywami oraz normami.

Podpisane przez:

PREZES ZARZĄDU
KIK SP. Z O.O.

Konrad Zawistowski

02.11.2022r.
Białystok