

Deklaracja Zgodności UE

EU Declaration of Conformity
EU Konformitätsklärung
Déclaration EU de conformité

SKOFF

**BUSINESS.
EMPOWERED.**

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.
Diese Konformitätserklärung ist unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.
Cette déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

My
We
Wirr
Nous

SKOFF Sp. z o.o.
ul. Legionów 243D, 43-500 Czechowice-Dziedzice

deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób:

We declare with full responsibility that the produkt
Wir erklären, mit voller Verantwortung, dass das Produkt
Nous déclarons en toute responsabilité que le produit

(nazwa wyrobu)

(Product Name)
(Produktname)
(Nom du produit)

**Oprawa oświetleniowa LED z czujnikiem ruchu
z serii MUSIC LINE Sensor & Light
typ: RUEDA, RUEDA short; (INDEX: MJ-RUE-...; MK-RUE-...;)**

1 W | 10 V DC | 3A | KL.III | IP 20 | Nr XX/YY *

* XX - No week / YY - No year

spełnia wymagania dyrektyw:

meets the requirements of the directives
erfüllt die Anforderungen der Richtlinien
répond aux exigences des directives

2014/30/UE

Kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)

Electromagnetic Compatibility
Elektromagnetische Verträglichkeit
Compatibilité électromagnétique

2011/65/EU

Ograniczenie stosowania substancji niebezpiecznych w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS II)

Restriction of Hazardous Substances in electrical and electronic equipment
Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten
Restriction des substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques

2009/125/WE

Ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią

Establishing a framework for the setting of ecodesign requirements for energy-related product
Zur Schaffung eines Rahmens für die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte
établiant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie

1194/2012/UE

Rozporządzenie w sprawie wykonania dyrektywy 2009/125/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla lamp kierunkowych, lamp z diodami elektroluminescencyjnymi i powiązanego wyposażenia

COMMISSION REGULATION (EC) implementing Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council with regard to ecodesign requirements for directional lamps, light emitting diode lamps and related equipment
VERORDNUNG (EG) DER KOMMISSION zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Lampen mit gebündeltem Licht, LED-Lampen und dazugehörigen Geräten
RÈGLEMENT (CE) DE LA portant application de la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences relatives à l'écoconception des lampes dirigées, des lampes à diodes électroluminescentes et des équipements correspondants

oraz norm szczegółowych:

and specific standards
und spezifische Normen
et des normes spécifiques

**PN-EN 61547:2009, PN-EN 55015:2019-11
PN-EN 61000-4-2:2011, PN-EN 61000-4-6:2014-04, PN-EN 61000-4-3:2021-06,
PN-EN 50581:2013-03, PN-EN 62471:2012
PN-EN 62493:2015-11, PN-EN 62031:2020-08, PN-EM 60598-1:2021-07,
PN-EN 60598-2-1:2021-09**

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: **22**

The last two digits of the year in which the CE marking
Die letzten beiden Ziffern des Jahres, in dem die CE-Kennzeichnung
Les deux derniers chiffres de l'année où le marquage CE

Czechowice – Dziedzice 2022-06-27

V-CE, PREZES ZARZĄDU


Karina Skiba-Raczkiewicz

Podpis osoby upoważnionej do wystawienia Deklaracji

Signature of the person authorized to issue the Declaration
Unterschrift des befugten, die Erklärung abzugeben Person
Signature de la personne autorisée à délivrer la Déclaration