

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Dle Evropské direktivy CE-LVD 2006/95/EC
v souladu se zák. č. 22 / 97 Sb. § 13 odst.2, ve znění pozdějších předpisů

Dovozce
se sídlem
IČ
DIČ

OSTEOS SERVICE, s.r.o.
Čs. Armády 877 / 20, 710 00 Ostrava
28 63 66 43
CZ 28 63 66 43

DRUH VÝROBKU - Indukční svítidla

LVD Reflektory - LVD FLOOD LIGHT

svítidla obchodního označení: 0524, 0525, 0550-1, 0550-2, 0550-3, 0553-1, 0553-2, 0553-3, 0553-4, 05-003 a ELOS 300

Určeno pro výbojky o příkonu:

0524 120 W - 200 W, 0525 80 – 150 W, 0550-1 40 W, 0550-2 80 – 150 W, 0550-3 200 W, 0553-1 40W, 0553-2 80 W, 0553-3 120 – 150 W, 0553-4 200 W, 05-003 200 – 300 W, ELOS 300 300 W.

všechny uvedené výrobky jsou způsobilé pro připojení k napětí 230 V ~, 50 Hz, výrobek s označením 0550-1 a 0553-1 navíc také k napětí 12 a 24 V DC.

Class I, stupeň krytí IP 65

LVD Svítidla pro veřejné osvětlení – LVD STREET LIGHT

Svítidla obchodního označení: 06-037, 0620, 0612B, 06-008, ESOS 50, 0639, 0642 a 06-013.

Určeno pro výbojky o příkonu:

06-037 80 – 150 W, 0620 2 x 40 W, 0612B 200 – 300 W, 06-008 120 – 200 W, ESOS 50 120 – 200 W, 0639 40 – 80 W, 0642 120 – 200 W, 06-013 40 – 80 W.

všechny uvedené jsou způsobilé pro připojení k napětí 230 V ~, 50 Hz, výrobek s označením 0620, 06-013 a 0639 navíc také k napětí 12 a 24 V DC.

Class I, stupeň krytí IP 65

LVD Tunelová svítidla – LVD TUNNEL LIGHT

Svítidla obchodního označení: 06-502, 06-503, 0626-650, 0626-850

Určeno pro výbojky o příkonu:

06-502 80 – 150 W, 06-503 200 – 300 W, 0626-650 80 – 150 W, 0626-850 200 – 300 W

všechny uvedené výrobky jsou způsobilé pro připojení k napětí 230 V ~, 50 Hz.

Class I, stupeň krytí IP 65

LVD Závěsná svítidla – LVD HIGHBAY

Svítidla obchodního označení: 03-028, 03-022, 0361-1, 0361-2 16", 0361-2 19", 0361-2 22", 0301, 0361-3

Určeno pro výbojky o příkonu:

03-028 300 W, 03-022 80 – 200 W, 0361-1 80 – 200 W, 0361-2 16" 40 – 80 W, 0361-2 19" 120 – 150 W, 0361-2 22" 200 – 300 W, 0301 80 – 200 W, 0361-3 80 – 200 W

všechny uvedené výrobky jsou způsobilé pro připojení k napětí 230 V ~, 50 Hz, výrobek s označením 0361-2 16" navíc také k napětí 12 a 24 V DC.

Class I, stupeň krytí IP 65

LVD Bodová svítidla – LVD DOWNLIGHT

Svítidla obchodního označení: 0362 9,5", 0362 12", 03-401

Určeno pro výbojky o příkonu:

0362 9,5" 40 W, 0362 12" 40 – 80 W, 03-401 40 W

všechny uvedené výrobky jsou způsobilé pro připojení k napětí 230 V ~, 50 Hz, a k napětí 12 a 24 V DC.

Class I, stupeň krytí IP 20 a IP 54

LVD Protivýbuchové svítidlo – LVD EXLUMINAIRE

Svítidlo obchodního značení: 0421

Určeno pro výbojky o příkonu: 0421 80 – 200 W

uvedený výrobek je způsobilý pro připojení k napětí 230 V ~, 50 Hz.

Class I stupeň krytí IP 65, stupeň protivýbuchové ochrany Exe II T5

LVD Stropní svítidla – LVD CEILING LUMINAIRE

Svítidla obchodního označení: 03-702, 0369, 0379, 03-708, 03-710

Určeno pro výbojky o příkonu:

03-702 40 – 80 W, 0369 40 – 80 W, 0379 40 – 80 W, 03-708 40 – 80 W, 03-710 40 – 150 W

všechny uvedené výrobky jsou způsobilé pro připojení k napětí 230V ~, 50 Hz, a k napětí 12 a 24 V DC.

Class I, stupeň krytí IP 20 a IP 54

LVD Zahradní svítidla – LVD GARDEN LIGHT

Svítidla obchodního značení: 05-401, 0554

Určeno pro výbojky o příkonu:

05-401 40 – 150 W, 0554 40 – 80 W

všechny uvedené výrobky jsou způsobilé pro připojení k napětí 230V ~, 50 Hz, a k napětí 12 a 24 V DC.

Class I stupeň krytí IP 65

Výrobky jsou určeny pro osvětlení vnitřních i vnějších průmyslových, skladovacích, sportovních a dalších prostor.

Prohlašujeme, že u uvedeného výrobku byla posouzena shoda vlastností s technickými požadavky v souladu se zák. č. 22 / 97 Sb. § 13 odst.2 ve znění pozdějších předpisů.

Potvrzujeme, že vlastnosti zařízení splňují požadavky dle níže uvedených nařízení vlády a Evropské unie, a že výrobky jsou za obvyklých podmínek určených v technické dokumentaci bezpečné, a jsou přijata opatření pro zabezpečení shody všech výrobků uvedených typů s technickou dokumentací.

Uvedené výrobky jsou ve shodě s nařízením vlády 616/2006 dle uvedených norem EN 61347-2-3 2001, EN 61347-1 2001, EN 60598-1 2008 ve znění pozdějších předpisů.

V souladu s prohlášením o shodě vydaným výrobcem, odpovídá zařízení výše zmíněným normám. Prohlášení je zhotoveno na základě certifikátu výrobce

V Ostravě dne 10.5.2011



Zdeněk Morys
jednatel