

Eclairage antidéflagrant (suite)

Explosion proof lighting (continued)



Lanternes d'éclairage extérieur type "raquette" avec ballast

EEx d IIB

Homologations

CENELEC EN 50014 - 50018
EEx d IIB T3 ou T4
CEI 79.1 IIB T3 ou T4
(N° d'homologation, p. 262)

Indice de protection : IP 66

Caractéristiques

Corps et collerette en alliage d'aluminium.
Peinture bleue.
Glacé en verre trempé, scellée.
Fermeture par vis imperdables.
Visserie zinguée bichromatée.
Réflecteur intérieur en aluminium anodisé (sauf 95033, 95034, peinture blanche).
Raccordement sur bornes 2 x 10 mm².
Appareillage 220 V, 50 Hz.
Fonctionnement possible de 0 à 90° sur l'horizontale (inclinaison conseillée 30°).
Joints antidéflagrants plans.
Fixation sur candélabre 1 1/2 formant crose et contenant le câble.
Blocage par 2 demi-colliers.

Document courbes photométriques, sur demande.

Références

Entrée de câble intégrée, bague Ø 8 à 15 mm.

Pendant lumineuses for external lighting street lighting type with ballast

EEx d IIB

Approvals

CENELEC EN 50014 - 50018
EEx d IIB T3 or T4
IEC 79.1 IIB T3 or T4
(Certificate No, p. 262)

Protection index : IP 66

Characteristics

Aluminium alloy body and bezel.
Blue paint.
Sealed lampglass in toughened glass.
Captive fastening screws.
Bichromate zinc-plated screws.
Anodized aluminium internal reflector except 95033, 95034, white paint).
Connection on terminals 2 x 10 mm².
Fittings 220 V, 50 Hz.
Operation possible from 0 to 90° on horizontal (recommended tilt 30°).
Flanged explosionproof joints.
Fixing on street lamp-post 1 1/2 forming pole and containing the cable.
Locking by 2 half-clamps.

Photometric data, on request.

Catalogue Nos

Integrated cable entry ring Ø 8 to 15 mm.

Nouvelles réf. New cat. nos	Anciennes réf. Pld cat. nos	Lampes admissibles (Non fournies) Lamps permitted (Not supplied)	Compensation Compensation	Classe de température Temperature class	Douille Lampholder	Masse (kg) Weight
95036	8136 CHG 2 400 (M)	400 W vapeur de mercure HP mercury	compensé compensated	T3	E40	24
95035	8136 CHG 250 (M)	250 W vapeur de mercure HP mercury	compensé compensated	T3	E40	23
95038	8136 CNa HP 2 250 (M)	250 W sodium HP HP sodium	compensé compensated	T3	E40	24
95037	8136 CNa HP 2 150 (M)	150 W sodium HP HP sodium	compensé compensated	T3	E40	23
95034	8125 AHG 2 125 (M)	125 W vapeur de mercure HP mercury	compensé compensated	T4	E27	13
95033	8125 ANa HP 2 70 (M)	70 W sodium HP HP sodium	compensé compensated	T4	E27	13
95039	8136 CNa HP 2 400 (M)	400 W sodium HP HP sodium	non compensé not compensated	T3	E40	25
95041	8136 CUM 2 400 (M)	400 W iodures métal. metal halide	non compensé non compensated	T3	E40	24
95040	8136 CUM 2 250 (M)	250 W iodures métal. metal halide	non compensé not compensated	T3	E40	24

Options (nous consulter)

Pièces de rechange (pour version standard)

Glacé scellée sur collerette, réf. 381067 (sans plaque, ni visserie).

Encombrements (mm)

Terre intérieure et extérieure 2 x 4 mm².

	A	B	C	D
95033...95034	660	262	136	50
95035...95041	819	368	200	35

Options (check with us)

Spare parts (for standard version)

Lampglass sealed on bezel, cat. no 381067 (without label, or screws).

Dimensions (mm)

Internal and external earth 2 x 4 mm².

