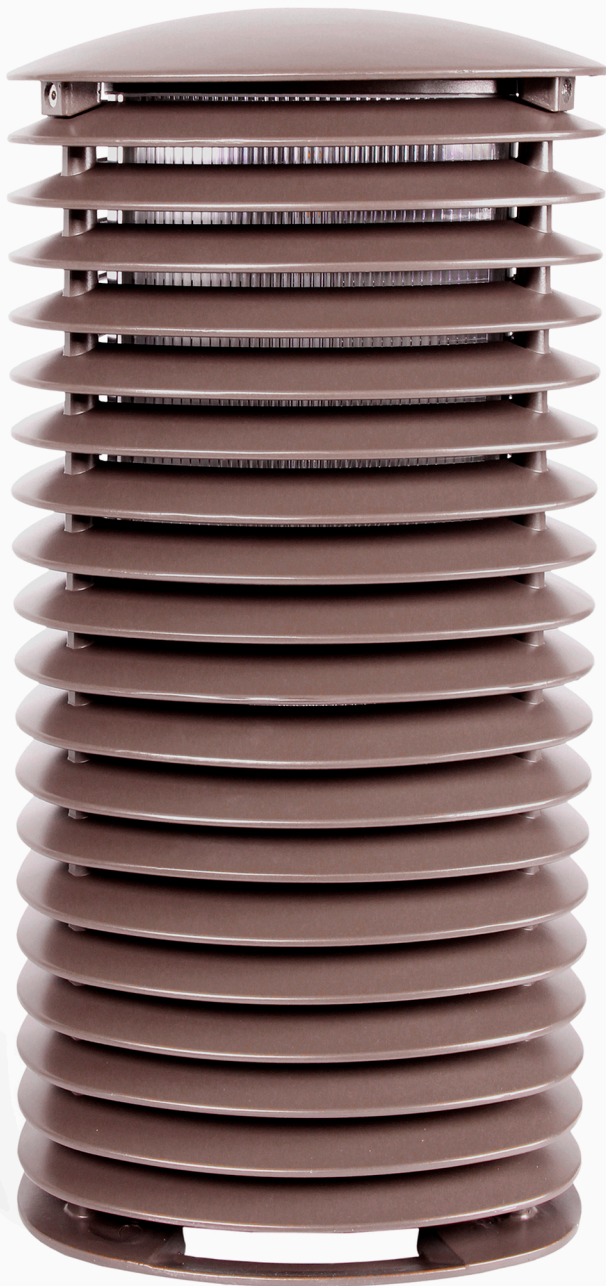


BALIZA NOVA M ^{Led::}



BALIZA NOVA M

EXTERIOR

Led::

BALIZA NOVA M

Caractéristiques techniques

Borne triangulaire à flancs galbés composée de lames jointes entre elles, protégeant le groupe optique du vandalisme.0

Idéal pour l'éclairage des chemins dans les zones résidentielles, les zones piétonnes.

PØint lumineux de 60 cm de haut.

Dimensions caractéristiques : Ø332 x 600 mm.

Puissance maximale 75W /

Corps en fonte d'aluminium (E N1706 43000) Fixation avec boulons de base Ø266 mm.

Accès à l'équipement par le capot avant, fixé au corps par des vis imperdables M6

Poids approximatif : 9Kg.

IP65 / IK09

Diffuseur en polycarbonate injecté transparent ou vitré en forme de vasque.

Comprend 3 modules avec 9 Leds à haut rendement. Vérifiez les autres options.

Comprend une plaque de dissipateur de chaleur.

Température de couleur : 3000°K ou 4000°K. En option pour les zones avec protection de l'environnement : filtre ambre, 2200°K ou 2700°K.

FHS < 0,1 %.

IRC minimum 70.

Durée de vie : L90B10 > 100 000 h (consulter selon le type de LED et la configuration).

Tension alternative 220V-240V ~ 50/60Hz. Classe I / Classe II en option.

Couleur Marron Sable M2. Autres couleurs disponibles.

Normes : CEI 60598, CEI 62031, CEI 62471, CEI 60529, EN 55015, CEI 61000, CEI 61547, CEI 62493, CEI 62471, CEI 61437, CEI 62384, EN 50102, CE.

ISO9001, ISO14001, ISO45001.



Versions

PCB	3000K				4000K	
	mA	W	lm	lm/W	lm	lm/W
36W	350	35	6120	174	6480	185
	500	50	8640	172	9000	180
	500	50	8640	172	9000	180
54W	350	53	9180	173	9720	183
	500	76	12960	170	13500	177
	500	76	12960	170	13500	177

