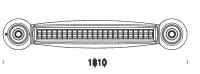


## Navigator 2 - SPOT 230V EM - Design Paolo bistacchi









Code	Cablage	Kg	Couleur	Dimensions	Lamp
22212110-00	CELL-E	11.30	blanc	1810x300x170	FL 1x54 + 2xLow Glare 7w-G5+GU10
22212111-00	CELL-E	11.30	blanc	1810x300x170	FL 2x54 + 2xLow Glare 7w-G5+GU10

Corps extérieur: Réalisé en plastique de différentes couleurs, même semi-transparent pour les versions avec LED et LED RGB.

Corps intérieur : En tôle d'acier ép. 6/10 peinture blanche en poudre de polyester, stabilisée aux rayons UV. Bordure externe argent métallisée.

Optique: Darklight à alvéoles à double parabole longitudinale et transversale en aluminium hautement réfléchissante avec traitement multicouche au PVD anti-reflet et anti-iridescent à basse luminance.

Douille: En polycarbonate et contact en bronze phosphoreux.

Câblage: Alimentation 230-240V/50-60Hz. Câble rigide, section 0,5mmq et gaine PCV-HT résistante à 90° conformément aux normes CEI 20-20. Double domino à prise femelle pour l'alimentation des modules spot avec section maximale admise des conducteurs de 2.5mm2.

Lampes: Doté de lampes T5 de 4000°K à haut rendement et à efficacité lumineuse élevée, en série doté de spot Corner 160. Sur demande version avec spot Lotus.

Normes: Produits conformes aux normes EN60598-1 CEI 34/21. Indice de protection conforme aux normes EN60529.

Autres versions:

Version de secours: En version S.A.(toujours allumée). En cas de coupure de courant, une seule lampe branchée au circuit de secours reste allumée. Autonomie de 180 min.

Version avec transformateur: Transformateur électronique 220-12V pour l'alimentation des modules spots avec lampes à très basse tension.

Version avec LED: Transformateur électronique 24V 20W. Sur demande, avec différents degrés de blanc (6500,5400,4700°K) ou avec LED colorés (Jaune, bleu, vert et rouge) ou RGB.

11/02/2015 File: 6.4 - Year 2015 P. 1 / 1