

Kit 13 - Tag 210 H160

LL115130 □

LOMBARDO



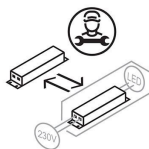
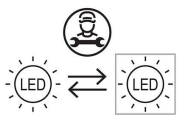
Couleurs disponibles:

Blanc RAL 9010

Gris High Tech RAL 9006

Gris anthracite RAL 7021

Corten



Informations techniques:

Type de produit:	Bras
Type de diffuseur:	Verre sérigraphié
Type de lampe:	LED
Classe rendement énergétique:	A++
Température de couleur:	N 4000K 3 3000K, Im -5% 2 2700K, Im -5%
CRI:	>80
LB Factor 50.000 h:	L80B20
Risque photobiologique:	RG1
Watt:	25
Lumen:	3500
Real Lumen:	2585
Alimentation:	✔ 220-240 V
Insulation class:	⊕ CL.I
Indice de protection:	IP 66
Résistance à la rupture:	IK 06 1J xx3
Normes et marques de conformité:	CE UK ENEC
Pièces par carton:	1

Kit composé des TAG 210 + LB1150015/6/7/8.

Désignation du produit:

Kit-10/11/12 : composé de Tag 110 + Bras. Appareil inaccessible, fourni avec 1m de câble d'alimentation H05RN-F pré-cablé. Pas de risque photobiologique, RG0 groupe (EN62471).
Kit-13/14/15 : composé de Tag 210 + Bras. Équipé d'une double entrée alimentation. Fourni avec 1m de câble d'alimentation H05RN-F pré-cablé. Aucun risque photo biologique dans des conditions d'utilisation normales, RG1 groupe de risque bas (EN62471). **Kit-16/17/18** : composé de Tag 210 asymétrique + Bras. Équipé d'une double entrée alimentation. Fourni avec 1m de câble d'alimentation H05RN-F pré-cablé. Aucun risque photo biologique dans des conditions d'utilisation normales, RG1 groupe de risque bas (EN62471). Avec double entrée alimentation. Aucun risque photobiologique dans des conditions d'utilisation normales, RG1 groupe risque faible (EN62471). Peut être utilisé à l'extérieur. Corps et articulation en aluminium moulé sous pression; haute résistance à l'oxydation grâce au traitement de passivation à base de zirconium et laquage poudre à base de résines polyesters, fixées aux rayons UV. Diffuseur en verre trempé et sérigraphié. Réflecteur en aluminium. Joints en silicone pour maintenir degré IP66. Visserie en acier inox type A4. Réglage inclinaison de 180°. Possibilité d'installation Tag 110/210 sur poteau, hauteur : 500 mm - 300 mm - 160 mm, prévu pour installation au mur et au plafond. Poteau en aluminium extrudé. Excellente résistance à l'oxydation grâce au traitement de passivation à base de zirconium et à la peinture avec résines polyester stabilisées aux rayons UV. Boulonnerie en acier inox A4. Kit de fixation et tige en acier compris. LED 4000K (N), 3000K (3) ou 2700K (2) (blanche chaud). Alimentation intégrée 220-240.

Kit 13 - Tag 210 H160

LL115130 □

LOMBARDO

