



Spécifications :

Puissance (W)	70-250
Tension (V)/ Fréquence (Hz)	230/50
Culot	E27/ E40
Hauteur du poteau (m)	5-12
Degré d'étanchéité	IP66
Degré de protection antichoc	IK08

Normes : EN 60598, EN 60529 et EN 62262

Type optique : « cut off » en conformité aux lois les plus rigides pour la pollution lumineuse.

Maintenance : Accès et entretien facile à la platine d'appareillage et la lampe.

Emballage : Unitaire dans boîte en carton.

Modèle : *PLAY II*

Référence: *PLII 250*

Lampes: *SHP/IOD 70 ~ 250W*

Caractéristiques techniques :

Corps en aluminium moulé sous pression à haute résistance.

Peinture en poudres de polyester après un traitement au chrome.

Réflecteur en aluminium pur et anodisé de haute efficacité optique (75.8%).

Verre trempé plat ou bombé, résistant à la chaleur et aux contraintes mécaniques du fonctionnement.

Vis et clips en acier inoxydable.

Equerre douille réglable en acier galvanisé. Joints en silicone expansé anti-vieillesse, adopté pour compenser les dilatations causées par le fonctionnement.

Douille monobloc en porcelaine blanche.

Câble d'alimentation intégré dans un presse-étoupe, adapté pour câbles ϕ 10 – 14 mm.

L'unité d'alimentation inclut le ballast magnétique avec protection thermique si nécessaire, l'amorceur adapté selon la lampe et le condensateur de mise en phase.

Compartiment électrique intérieur dans la partie arrière du réflecteur.

Système de fixation en tête du mât avec crosse ϕ 60 mm.

N.B.: Sur demande, un câblage à double niveaux de puissance 150 W est possible.