



Spécifications :

Puissance (W)	150-400
Tension (V)/ Fréquence (Hz)	230/50
Facteur de puissance	0,9
Culot	E40
Hauteur (m)	7-12
Poids (kg)	5,8
Degré d'étanchéité	IP66
Degré de protection anti choc	IK08

Normes : EN 60598, EN 60529 et EN 62262.

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

Emballage : Unitaire dans boîte en carton.

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

Modèle : PLAY III

Référence: PLIII400

Lampes: SHP 150 ~ 400W

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.

Verre transparent trempé d'épaisseur 5 mm, résistant à la chaleur et aux contraintes mécaniques du fonctionnement (disponible avec verre plat ou verre bombé).

Vis et clips en acier inoxydable.

Equerre douille réglable en acier galvanisé.

Joints en silicone expansé antivieillessement, adopté pour compenser les dilatations causées par le fonctionnement.

Douille monobloc en porcelaine blanche.

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

L'unité d'alimentation inclut le ballast magnétique avec protection thermique si nécessaire, l'amorceur adapté selon la lampe et 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 250W est possible.