



**Applications**

- Installations intérieure et extérieure
- Gymnase
- Terrain de sport
- Parking
- Site industriel



**Les Plus Produit**

- Peinture bords de mer de série
- IP66 – IK08 – Protection surtension 6Kv de série
- Durée de vie 100 000 heures L80B10 à 25°C
- 10 Photométries
- De 85 à 340 Watts, jusqu'à 35 800 Lumens
- Protection thermique et ESD
- Température de fonctionnement de -40 à +50°C
- Contrôle constant du flux lumineux



### ► Prescription

- Corps en aluminium injecté
- Traitement peinture qualité bords de mer de série
- Vasque de fermeture en verre sécurit IK08
- Indice de protection IP66 complet, Classe 2
- Alimentation incorporée OSRAM OT 4DIM
- Montage par lyre articulée
- Moteur Led haute efficacité de 106 à 111 lumens / Watt
- Protection thermique et contre les décharges d'électricité statique (ESD)
- Protection contre les surtensions jusqu'à 6Kv
- Led de haute qualité avec un IRC >70 ou >80
- 3000/ 4000 et 5000°K
- Durée de vie de 100 000 heures L80B10 à 25°C.
- Contrôle constant du flux lumineux
- Garantie performance 5 ans

► Hauteur d'installation : de 8 à 18 mètres

### ► Équipement de série

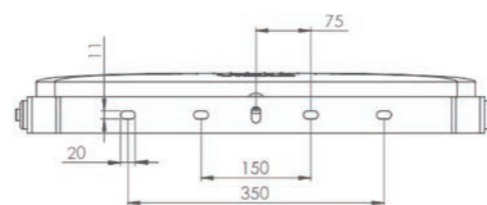
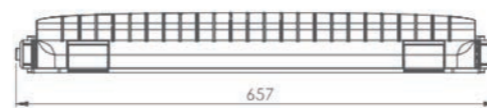
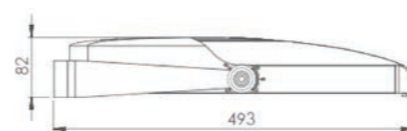
- Alimentation OSRAM 4DIM
- Paramétrage alimentation sur mesure
- Protection surtension 6Kv
- Protection contre les ESD
- Contrôle constant du flux
- Peinture bords de mer RAL 9006
- Garantie 5 ans

### ► Équipement en option

- Précâblage
- Changement de couleur suivant gamme RAL
- Protection surtension 10Kv
- IRC > 80
- Précâblage SMART CITY pour pouvoir reprogrammer l'alimentation depuis la porte du mât



Réglages simple et précis de l'orientation



### OWL

de 85 à 340 Watts

de 10100 à 35800 Lumens

Données techniques Page 217

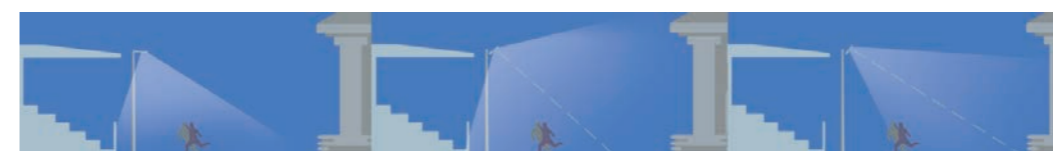


Accès maximum aux composants pour une maintenance sans retour usine

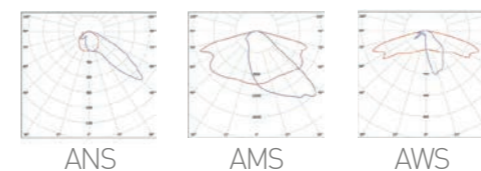
Asymétrique

Symétrique

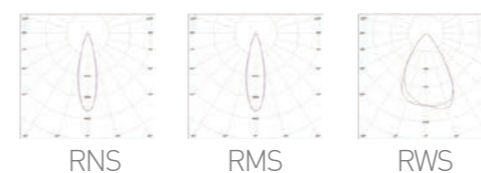
Intensif



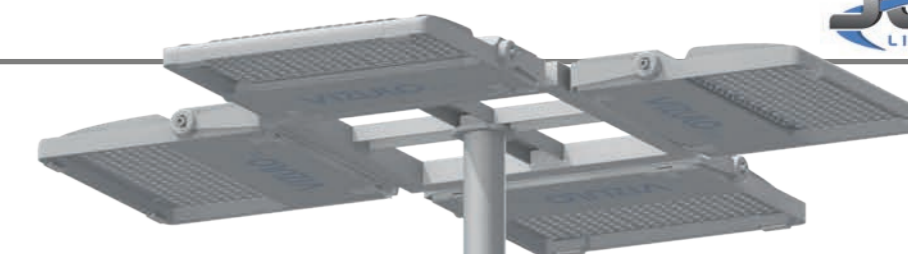
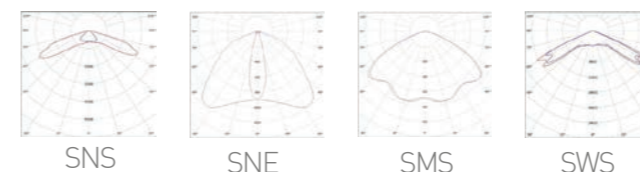
### Asymétrique



### Symétrique intensif



### Symétrique extensif



DONNÉES TECHNIQUES	OWL
Nombre de LED's	De 20 à 400
Courant nominal, mA	de 350 à 700 mA
Puissance (W)	de 85 à 340 Watts
Flux lumineux, Lm	de 10100 à 35800
Efficience (lm/W)	de 106 à 111
Facteur de puissance, PF	de 0,93 à 0,98
Température de couleur, K	3000 / 4000 / 5000°K
Indice de rendu des couleurs	>70 (en option >80)
Température de fonctionnement°C	de -40 à +50°C
Indice de protection général	IP66
Résistance à l'impact de la vitre	IK08
Classe Electrique	I ou II
Pilotage du luminaire	Radio Fréquence / GSM / 1-10V / DALI
Matériaux du corps	Aluminium injecté
Réduction de puissance	4DIM
Protection surtension, kV	6kv ( option 10kv)
Montage traverse / applique	Lyre articulée
Garantie flux lumineux	5 ans (option 7 et 10 ans)
Durée de vie	100.000 heures L80B10 à 25°C
Poids (maximum)	17,4 à 19 Kg
Surface au vent (Scx)	0,064 m <sup>2</sup>

