



## Lampe grand champ HPL 450W



N° art. 861033



N° art. 861034



IK10

IP66



## Lampe grand champ HPL 900W



N° art. 861001



N° art. 861002



IK10

IP66



### Données techniques

Tension de service:	100 - 240 VAC
Puissance LED:	450 W
Performances du système:	460 W
Efficacité du LED:	146 lm/W
Index IRC:	Ra > 70
Durée de vie:	L80/B50 > 97'000 h
Capacité de commutation du:	> 1 Mio
Degré de protection:	IP66
Résistance aux chocs:	IK10
Classe de protection:	I
MacAdam:	3-step
Dimmable:	Oui
Température de fonctionnement:	-20° C jusqu'à +50° C
Gestion thermique:	Oui
Température de surface max.:	+90° C (pour l'utilisation dans des ateliers sensibles au feu), Repérage D
Poids:	19.2 kg
Dimensions l x h x d:	390 x 685 x 240 mm
Matériau du boîtier:	Aluminium
Couleurs de boîtiers:	noir
Plage de pivotement de l'étrier:	270°

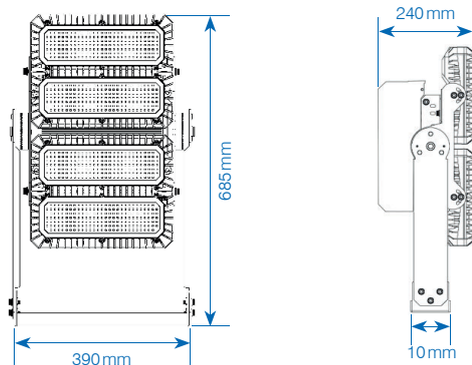
\*h = avec étrier rabattu vers le bas

### Données techniques

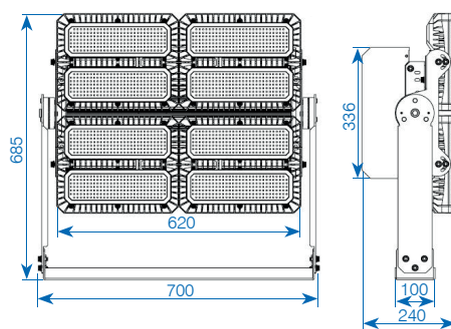
Tension de service:	100 - 240 VAC
Puissance LED:	900 W
Performances du système:	920 W
Efficacité du LED:	146 lm/W
Index IRC:	Ra > 70
Durée de vie:	L80/B50 > 97'000 h
Capacité de commutation du:	> 1 Mio
Degré de protection:	IP66
Résistance aux chocs:	IK10
Classe de protection:	I
MacAdam:	3-step
Dimmable:	Oui
Température de fonctionnement:	-20° C jusqu'à +50° C
Gestion thermique:	Oui
Température de surface max.:	+90° C (pour l'utilisation dans des ateliers sensibles au feu), Repérage D
Poids:	33.3 kg
Dimensions l x h x d:	700 x 685 x 240 mm
Matériau du boîtier:	Aluminium
Couleurs de boîtiers:	noir
Plage de pivotement de l'étrier:	270°

\*h = avec étrier rabattu vers le bas

### Dimensions



### Dimensions



N° art.	Désignation
✓ 861033	Lampe grand champ HPL 450W, 230VAC, 110°, 5'700K, 57'000lm, IP66, DALI
✓ 861034	Lampe grand champ HPL 450W, 230VAC, asymétrique 130°x60°, 5'700K, 68'600lm, IP66, DALI

N° art.	Désignation
✓ 861001	Lampe grand champ HPL 900W, 230VAC, 60°, 5'700K, 134'000lm, IP66, DALI
✓ 861002	Lampe grand champ HPL 900W, 230VAC, asymétrique 130°x40°, 5'700K, 134'000lm, IP66, DALI

✓ Disponible du stock (sous réserve de vente intermédiaire)

## Lampe grand champ HPL 1'350W



N° art. 861003



N° art. 861004



IK10

IP66

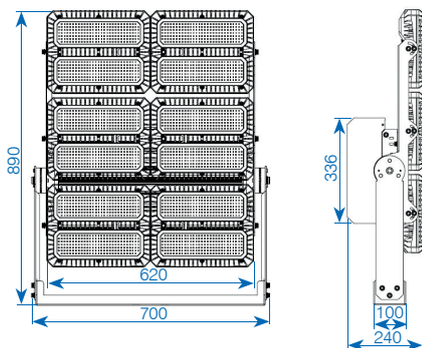


### Données techniques

Tension de service:	100 - 240 VAC
Puissance LED:	1'350 W
Performances du système:	1'380 W
Efficacité du LED:	146 lm/W
Index IRC:	Ra > 70
Durée de vie:	L80/B50 > 97'000 h
Capacité de commutation du:	> 1 Mio
Degré de protection:	IP66
Résistance aux chocs:	IK10
Classe de protection	I
MacAdam:	3-step
Dimmable:	Oui
Température de fonctionnement:	-20° C jusqu'à +50° C
Gestion thermique:	Oui
Température de surface max.:	+90° C (pour l'utilisation dans des ateliers sensibles au feu),
	Repérage D
Poids:	42.8 kg
Dimensions l × h* × d:	700 × 890 × 240 mm
Matériau du boîtier:	Aluminium
Couleurs de boîtiers:	noir
Plage de pivotement de l'étrier:	270°

\*h = avec étrier rabattu vers le bas

### Dimensions



N° art.	Désignation
✓ 861003	Lampe grand champ HPL 1'350W, 230VAC, 60°, 5'700K, 197'600lm, IP66, DALI
✓ 861004	Lampe grand champ HPL 1'350W, 230VAC, asymétrique 130°×40°, 5'700K, 197'600lm, IP66, DALI

### Caractéristiques du produit

Lampe modulaire LED avec caractéristique lumineuse symétrique ou asymétrique ainsi que la technologie LED unique. La HPL a un design fin et est poudré en noir. Pour un montage facile, elle est équipée d'un câble d'alimentation de 0.8m avec une fiche montée.

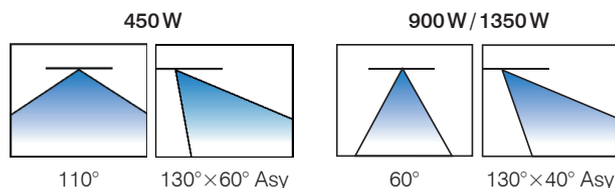
- flux lumineux plein disponible immédiatement
- consommation d'énergie minimale lors d'un rendement lumineux élevé
- développement de température minimale
- Haute résistance du cycle d'enclenchement/déclenchement (> 1 mil)
- large plage de température de fonctionnement: -40° C jusqu'à +50° C
- aucun rayonnement UV/IR
- résiste aux chocs et aux vibrations

### Secteurs d'utilisation

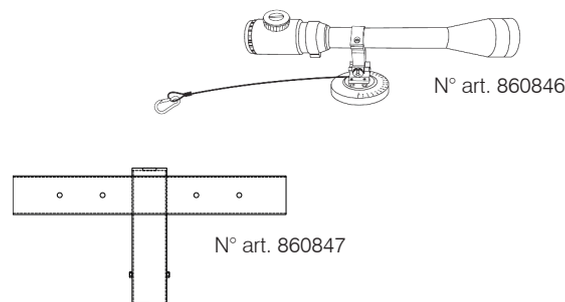
Convient à toutes les zones nécessitant un éclairage de base sur une grande surface.

- chantier
- pistes de ski
- espaces ouverts
- industrie, commerces...

### Angle de projection disponible

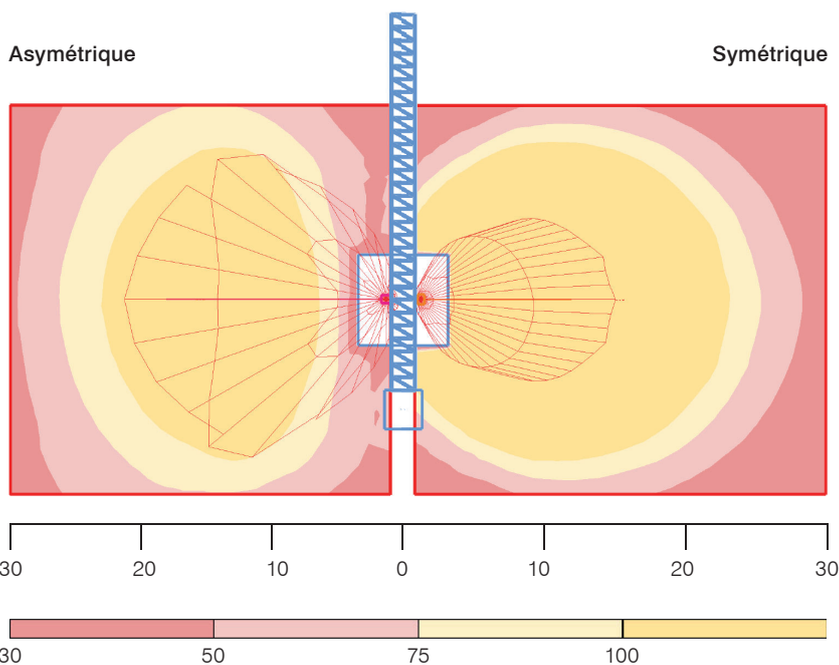


### Accessoires/Pièces de rechange



N° art.	Désignation
✓ 860846	Dispositif d'alignement pour projecteur LED HPL
860847	Support pour poteau de Ø 76 mm pour HPL 900W/1350W
224414	Support pour poteau de Ø 76 mm pour HPL 450W

✓ Disponible du stock (sous réserve de vente intermédiaire)



Altitude d'utilisation 10 m, HPL 450	Asymétrique (130×60°)	Symétrique (110°)
Intensité d'éclairage minimal (E <sub>min</sub> )	20 lx	8 lx
Intensité d'éclairage moyenne (E <sub>m</sub> )	65 lx	51 lx
Intensité d'éclairage maximal (E <sub>max</sub> )	137 lx	124 lx
Uniformité U <sub>0</sub> (E <sub>min</sub> /E <sub>m</sub> )	0.31	0.06

Altitude d'utilisation 15 m, HPL 900	Asymétrique (130×40°)	Symétrique (60°)
Intensité d'éclairage minimal (E <sub>min</sub> )	27 lx	8 lx
Intensité d'éclairage moyenne (E <sub>m</sub> )	86 lx	104 lx
Intensité d'éclairage maximal (E <sub>max</sub> )	176 lx	403 lx
Uniformité U <sub>0</sub> (E <sub>min</sub> /E <sub>m</sub> )	0.31	0.08

Altitude d'utilisation 20 m, HPL 1350	Asymétrique (130×40°)	Symétrique (60°)
Intensité d'éclairage minimal (E <sub>min</sub> )	34 lx	18 lx
Intensité d'éclairage moyenne (E <sub>m</sub> )	85 lx	123 lx
Intensité d'éclairage maximal (E <sub>max</sub> )	146 lx	353 lx
Uniformité U <sub>0</sub> (E <sub>min</sub> /E <sub>m</sub> )	0.4	0.14

