

## PROJECTEUR SPOT 1000W EN 230V

### Gamme GENIAL

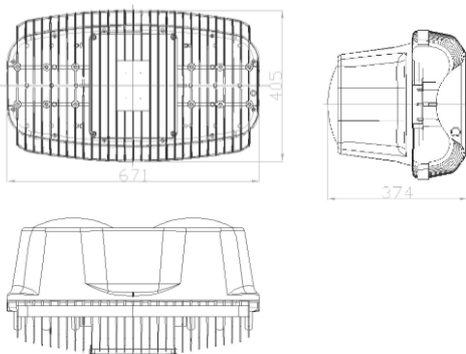


**La lumière LED libérée la plus puissante**, solution ultra pour les applications professionnelles  
 - 1000 W de puissance du système et **120.000 lumen d'éclairage** -32 lux à 100 mètres de distance  
 - Système de fixation en acier inoxydable 360 ° flexible et fiable

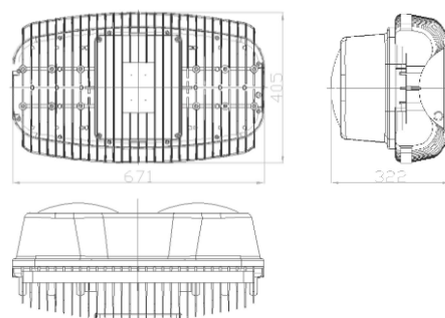
#### Applications :

Ports | Aéroports | Ponts | Architectures | Usines | Stades | Mâts très hauts | Places | Rues | Eclairage professionnel

ELP-1000-L15



ELP-1000-L20



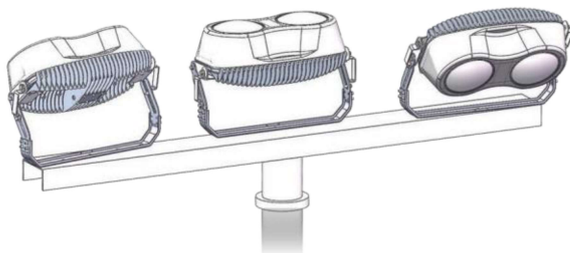
#### Caractéristiques :

- ◆ Puissance 1000W et 120.000 lumen
- ◆ Garantie jusqu'à 5 ans
- ◆ Maintien du flux lumineux de 80% après 50000 heures
- ◆ Tension d'entrée 80-600V sans adaptateur supplémentaire
- ◆ Driver disponible 0-10Vdc & DALI
- ◆ Système de capteur photoélectrique et de mouvements disponibles
- ◆ Protection intégrée contre les surtensions et protection thermique
- ◆ Sans entretien
- ◆ Sans mercure, sans UV ou IR
- ◆ Démarrage instantané et sans scintillement
- ◆ Haute uniformité et rendu de couleurs

ELP-1000A-L60/120/140



Rotation sur 360° Support de montage en acier inox (pour projecteur monté seul)



Eclairage sur mâts



Eclairage rues

Eclairage suspendu

Angles d'éclairage disponibles



Protection lentilles disponible

**Données techniques**

Modèle		ELP-1000P-L15	ELP-1000P-L20	ELP-1000A-L60	ELP-1000A-L120	ELP-1000A-L140
Angle		15°	20°	60°	120°	140°x60°
Flux stable (5700K après 1 heure)		100,000 lm	105,000 lm	110,000 lm	120,000 lm	105,000 lm
Dimensions		671x405x374mm	671x405x322mm	671x405x204mm		
Consommation	LEDs	900W				
	Driver	100W				
	Total	1,000W				
Remplace une lampe HID						
Poids Net		2000 ~ 3000W				
Température de couleur		29kg avec support acier inox				
Rendu de couleur		5700K (2700 ~ 6500K disponible sur demande)				
Durée de vie		≥Ra75 (≥Ra80, ≥Ra90 disponible sur demande)				
Construction I		≥50000Hrs				
Peinture		Aluminium				
Indice de protection IP		Peinture enrichie au Zinc				
Classe d'isolation		IP 65 (option IP 67) I				
Température de fonctionnement		Classe 1				
Travail à l'humidité		-40 ~ 60C / -40 ~ 140F				
Tension d'entrée AC		10% ~ 95%				
Tension d'entrée DC		80 ~ 360Vac, 400 ~ 600Vac				
THD		100 ~ 400Vdc, 500Vdc ~ 800Vdc				
Facteur de puissance		<10%				
Garantie	Module LED	≥0.98				
	Driver	3 ans				
	Corps	3 ans				
		10 ans				