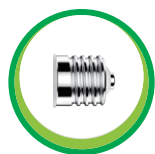


LUXECO led

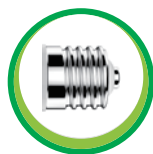
AMPOULES LEDS LS360V

Remplacement des ampoules SHP,IM,mercure...

Une solution alternative au remplacement des ampoules traditionnelles , la gamme LS360V, nouvelle génération d 'ampoule LED de **19 à 54W** , avec driver intégré et nouveau design. Conformité aux normes : CE , ROHS, UL, , LM 79, LM 80, TM-21, FCC, TUV, PSE.



E27



E40

CE RoHS



Utilisable en luminaire ouvert ou fermé

SAMSUNG



109lm/W



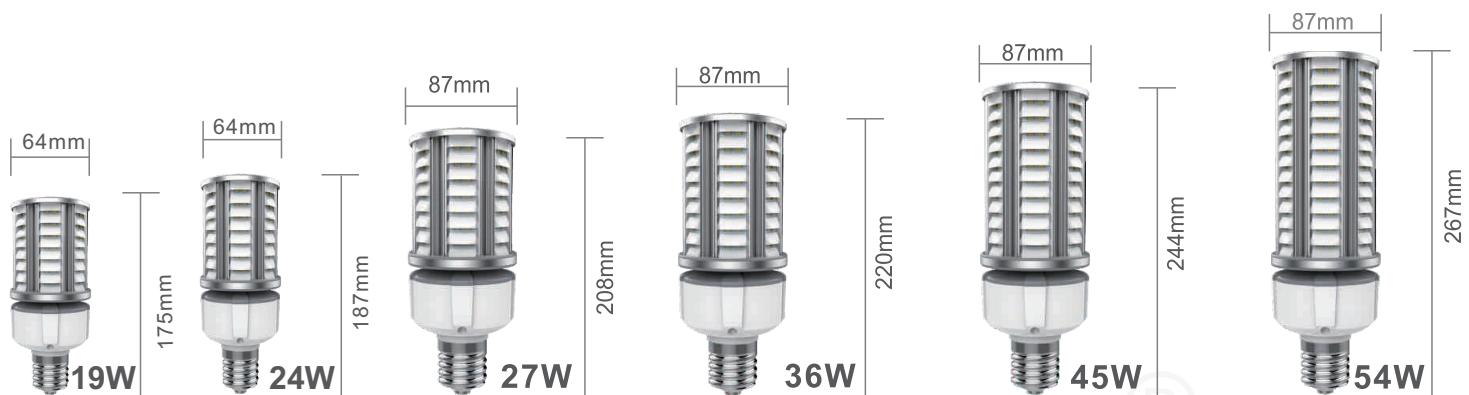
12 faces

Eclairage dirigé

Plus d'éclairage vers le haut en montage vertical



Spécifications types



P (w)	Nbre led	PF	CRI	Tension	C T°	Flux (lm)	Dimensions mm	T° fonctionnement	Poids (kg)	Références	Equivalent à
19W	56 leds LG 5630 	≥0.9	≥80	100-277VAC	1900-6500K	1900±200lm	E27 Φ64*175	-30~ +60°C	0.34kg	LS360V-19W	50w SHP MHL
							E40 Φ64*190		0.39kg		
24W	64 leds LG 5630 	≥0.9	≥80	100-277VAC	1900-6500K	2400±200lm	E27 Φ64*187	-30~ +60°C	0.36kg	LS360V-24W	50-70w SHP MHL
							E40 Φ64*202		0.41kg		
27W	SMD5630 	≥0.9	≥85	100-277VAC	1900 à 6500K	2900±200lm	E27 Φ87* 194	-30~ +60°C	0.65kg	LS360V-27W	70w SHP MHL
							E40 Φ87*208				
36W	SMD5630 	≥0.9	≥85	100-277VAC	1900 à 6500K	3900±200lm	E27 Φ87* 206	-30~ +60°C	0.77kg	LS360V-36W	125w SHP MHL
							E40 Φ87* 220				
45W	SMD5630 	≥0.9	≥85	100-277VAC	1900 à 6500K	4900±200lm	E27 Φ87* 230	-30~ +60°C	0.85kg	LS360V-45W	150w SHP MHL
							E40 Φ87* 244				
54W	SMD5630 	≥0.9	≥85	100-277VAC	1900 à 6500K	5900±200lm	E27 Φ87* 253	-30~ +60°C	0.90kg	LS360V-54W	200-250w SHP MHL
							E40 Φ87* 267				

Préciser à la commande : T° de couleur (1900-2200-2700-3000-4000-6500°k) et type de culot

Structure et avantages

Angle 180°



IP64
conception étanche



Pas de ventilateur
Dissipation Thermique

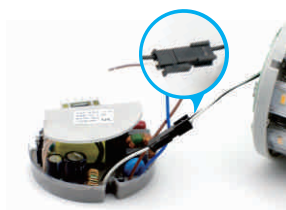


Matériau ignifuge



Driver interne

Démontage facile, pour remplacement si défaut



Composants de
haute qualité
Condensateur Rubycon
FIRST MOS (USA)
MPS IC Chip (USA)



Contrôleur de
température intégré

Moulé Silicone , Etanche



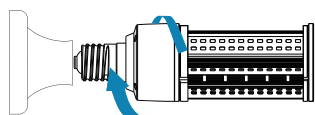
Installation



REPLACE



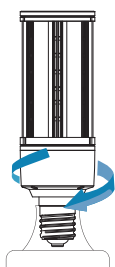
Remplacement SHP/IM/VM



Etape 1:

Voir Figure 1

Retirer l'ancien ballast ou le déconnecter



Etape 2:

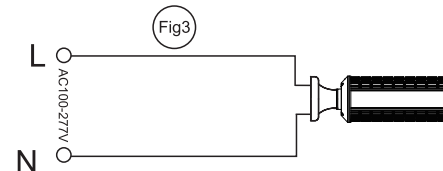
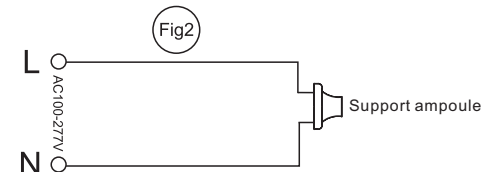
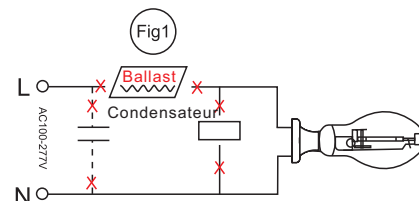
Voir Figure 2

Reconnecter directement à la lampe

Etape 3:

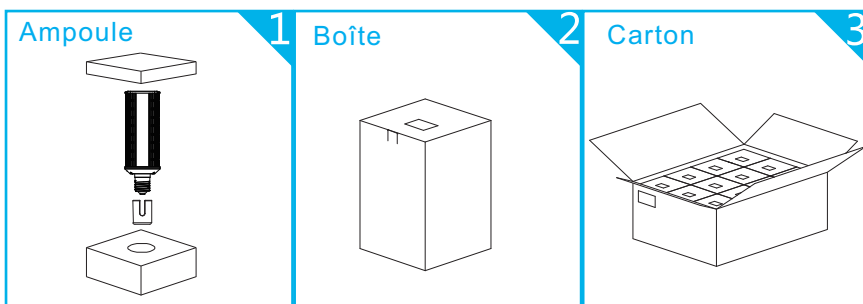
Voir Figure 3

Installer la nouvelle ampoule



Packaging

PUISSANCE	Dimensions boîte unitaire	Poids colis unitaire	Quantité par carton	Poids/carton	Dimensions carton	GARANTIE
19W	70*70*210mm	0.39kg	16	6.78kg	300*295*230 mm	5 ANS
24W	70*70*222mm	0.41kg	16	7.12kg	300*295*242 mm	
27W	93*93*307mm	0.75kg	16	18.58kg	392*382*255 mm	
36W	93*93*240 mm	0.85kg	16	16.56kg	392*382*278 mm	
45W	93*93*307mm	0.95kg	16	18.58kg	392*382*309 mm	
54W	93*93*240 mm	1.00kg	16	16.56kg	392*382*309 mm	



Avertissement



- Risque de choc électrique
ne pas travailler en exposition directe à l'eau.
- Non Dimmable.
- Ne pas ouvrir l'ampoule sans notre accord
- Lisez attentivement la notice avant installation.



APPLICATIONS



Acorn



Ball

