

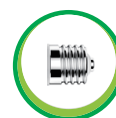


AMPOULES LEDS LS369

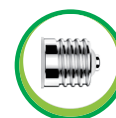
Remplacement des ampoules SHP,IM,mercure...

Une solution alternative au remplacement des ampoules traditionnelles , la gamme LS369, nouvelle génération d 'ampoule LED de 12 à 63W , avec driver intégré et nouveau design. Conformité aux normes : CE , ROHS, UL, , LM 79, LM 80, TM-21, FCC, TUV, PSE.

CE RoHS



E27



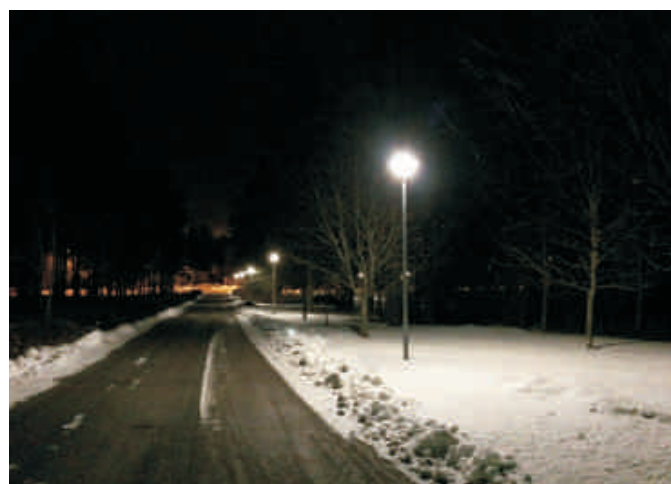
E40



Utilisable en luminaire ouvert ou fermé



Avant
125W mercure



Après
LS369-27W

Spécifications types

150
lm/w



12W



18W



27W



36W



45W



54W



63W

PF ≥ 0.9
CRI ≥ 80
IES
ERP LM 80
PSE TUV

P (w)	Nbre led	PF	CRI	Tension	C T°	Flux (lm)	Dimensions mm	T° fonctionnement	Poids (kg)	Références	Equivalent à
12W	68 leds 	≥ 0.9	≥ 80	100-277VAC	2200K-2700K 3000k-4000K	1800±200lm	E27 $\Phi 60 \times 127$	-40~ +60°C	0.21kg	LS369-12W	50w SHP MHL
18W	96 leds 	≥ 0.9	≥ 80	100-277VAC	2200K-2700K 3000k-4000K	2700±200lm	E27 $\Phi 60 \times 147$	-40~ +60°C	0.25kg	LS369-18W	50-70w SHP MHL
27W	128 leds 	≥ 0.9	≥ 80	100-277VAC	2200K-2700K 3000k-4000K	4050±200lm	E27 $\Phi 60 \times 172$ E40 $\Phi 60 \times 190$	-40~ +60°C	0.30kg	LS369-27W	70-100w SHP MHL
36W	160 leds 	≥ 0.9	≥ 80	100-277VAC	2200K-2700K 3000k-4000K	5400±200lm	E27 $\Phi 85 \times 201$ E40 $\Phi 85 \times 219$	-40~ +60°C	0.64kg	LS369-36W	100-150w SHP MHL
45W	208 leds 	≥ 0.9	≥ 80	100-277VAC	2200K-2700K 3000k-4000K	6750±200lm	E27 $\Phi 85 \times 231$ E40 $\Phi 85 \times 249$	-40~ +60°C	0.73kg	LS369-45W	150-200w SHP MHL
54W	256 leds 	≥ 0.9	≥ 80	100-277VAC	2200K-2700K 3000k-4000K	8100±200lm	E27 $\Phi 85 \times 231$ E40 $\Phi 85 \times 249$	-40~ +60°C	0.75kg	LS369-54W	200-250w SHP MHL
63W	304 leds 	≥ 0.9	≥ 80	100-277VAC	2200K-2700K 3000k-4000K	9450±200lm	E27 $\Phi 85 \times 246$ E40 $\Phi 85 \times 264$	-40~ +60°C	0.82kg	LS369-63W	250-320w SHP MHL

Préciser à la commande ; T° de couleur (2200-2700-3000-4000°K) et type de culot

Structure et avantages

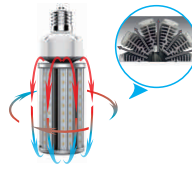
Angle 360°



IP64
conception étanche



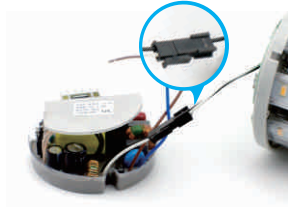
Pas de ventilateur
Dissipation Thermique



Matériau ignifuge



Driver interne



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



Contrôleur de
température intégré

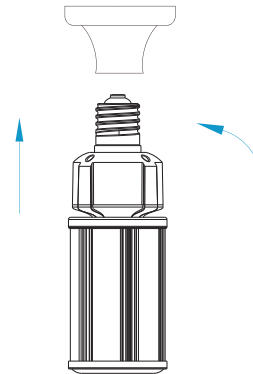
Moulé Silicone , Etanche



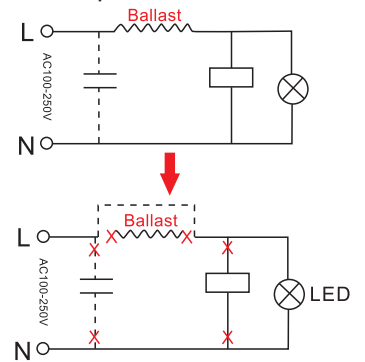
Installation



REPLACE

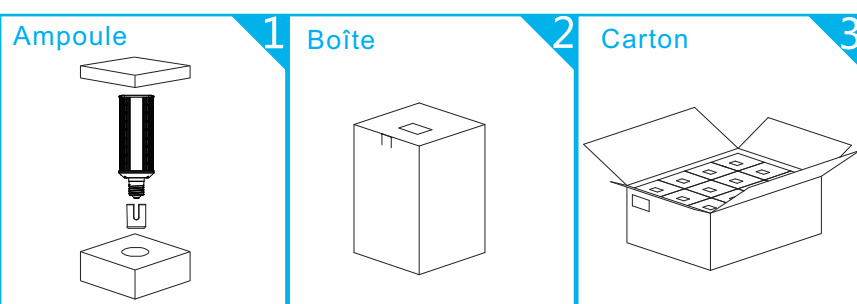


Remplacement SHP



Packaging

PUISSANCE	Dimensions boîte unitaire	Poids colis unitaire	Quantité par carton	Poids/carton	Dimensions carton	GARANTIE
12W	72*72*180mm	0.26kg	16	4.67kg	310*305*195 mm	5 ANS
18W	72*72*200mm	0.30kg	16	5.33kg	310*305*215 mm	
27W	72*72*225mm	0.35kg	16	6.15kg	300*305*240mm	
36W	93*93*245 mm	0.75kg	16	13.00kg	395*390*260 mm	
45W	93*93*275mm	0.84kg	16	14.64kg	395*390*290 mm	
54W	93*93*275 mm	0.87kg	16	15.12kg	395*390*290 mm	
63W	93*93*290mm	0.94kg	16	16.24kg	395*390*305 mm	

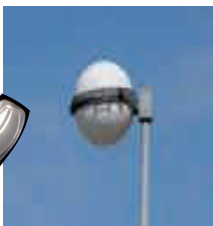


Avertissement



- 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



WWW.LUXECO.FR