



LAMPE LED LSCB
20w à 240w
100/300vac
347/450vac

LAMPES LED POUR REMPLACEMENT DES LAMPES A DECHARGE
APPLICATION: ECLAIRAGE PUBLIC et INDUSTRIEL



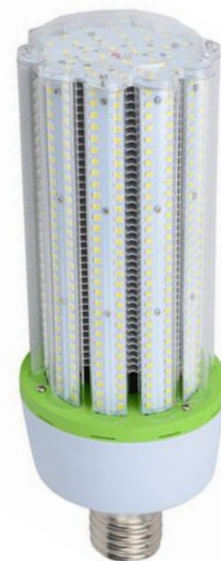
Les Lampes LED LSCB sont une solution simple et fiable pour pouvoir bénéficier instantanément et à faible coût des bénéfices reconnus de l'éclairage LED.

Nos lampes ont été étudiées et développées pour remplacer efficacement les lampes à décharge (notamment les lampes à vapeur de mercure aujourd'hui interdites sur le marché français).

Parfaitement adaptées aux marchés Européens, elles s'alimentent en tension réseau 230vac, bénéficient des composants les plus adaptés (LED EPISTAR, radiateurs aluminium, ventilateurs d'extraction SUNON à partir de 50w), protections intégrées contre les surtensions (3kv), Faibles poids, choix de combinaisons important (culots, covers, températures de blanc).

Nos lampes LED LSCB sont un choix naturel si nos clients ne souhaitent pas changer de luminaires, apporter un confort visuel supplémentaire et sensible à moindre coût.

Enfin nos lampes sont garanties 3ans (extension possible à 5ans).



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES POUR LA SERIE LSCB

- * LED EPISTAR SMD2835
- * ANGLE DE DIFFUSION: 360°
- * TENSION ADMISSIBLE: 100-277vac 50/60Hz
- * EFFICACITE : 130 lm/W (120LM/W pour 200 et 240w)
- * TEMPERATURE DE BLANC: 3000,4000,5000,5700et6500°k
- * DUREE DE VIE NOMINALE 50000H
- * DIMMABLE EN OPTION
- * GARANTIE 3 ANS

- * IRC >80
- * INDICE de PROTECTION : IP60
- * CULOTS : E27 E40
- * RADIATEUR DE REFROIDISSEMENT EN ALUMINIUM
- * VENTILATEUR D'EXTRACTION A PARTIR DE 50W
- * DRIVERS EN BAIN DE GRAISSE
- * OPTION: COVER DE PROTECTION DE LED TRANSLUCIDE OU OPAQUE

VERSIONS



SANS COVER



COVER TRANSLUCIDE



COVER OPAQUE

APPLICATIONS INTERIEURES:

- * RELAMPING ENTREPOTS, MAGASINS
- * LANTERNES OU PROJECTEURS

APPLICATIONS EXTERIEURES:

- * ECLAIRAGE PUBLIC ou RESIDENTIEL
- * ESPACES URBAINS

ATTENTION: Il convient au client de s'assurer que l'encombrement de la lampe est compatible avec l'espace dans le luminaire



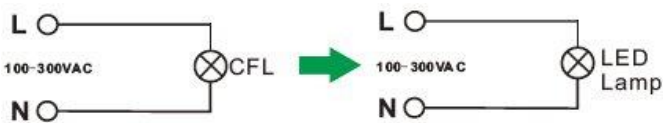
**LAMPE LED
LSCB
20w à 240w
100/300vac**

**LAMPES LED POUR REMPLACEMENT DES LAMPES A DECHARGE
APPLICATION: ECLAIRAGE PUBLIC et INDUSTRIEL**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES PAR MODELES

MODELE	Watts	Tension d'entrée Vac	Lumen Lm	CRI	PF	Dimensions DxL mm	Couleurs °k	Culot	poids Gr
LCSB-20W	20	100-277vac	2500	>80	>0,9	72*181	3000, 4000, 5000, 5700, 6500	E27/E40	310
LSCB-30W	30	100-277vac	3750	>80	>0,9	72*181	IDEM	E27/E40	340
LSCB-40W	40	100-277vac	5200	>80	>0,9	E40:105*245 E27: 105*230	IDEM	E27/E40	580
LSCB-50W	50	100-277vac	6250	>80	>0,9	E40:105*219 E27: 105*210	IDEM	E27/E40	600
LSCB-60W	60	100-277vac	7800	>80	>0,9	E40:105*255 E27: 105*247	IDEM	E27/E40	670
LSCB-70W	70	100-277vac	9100	>80	>0,9	E40:105*291 E27: 105*284	IDEM	E27/E40	730
LSCB-100W	100	100-277vac	13000	>80	>0,9	E40:128*287 E27: 128*280	IDEM	E27/E40	1100
LSCB-120W	120	100-277vac	15600	>80	>0,9	E40:128*307 E27: 128*300	IDEM	E27/E40	1250
LSCB-150W	150	100-277vac	19500	>80	>0,9	E40:128*337 E27: 128*330	IDEM	E27/E40	1250
LSCB-200W	200	100-277vac	24000	>80	>0,9	E40:128*357 E27: 128*350	IDEM	E27/E40	1450
LSCB-240W	240	100-277vac DRV EXTERNE	28000	>80	>0,9	E40:128*357 E27: 128*350	IDEM	E27/E40	lampe 1450

Exemples de raccordements

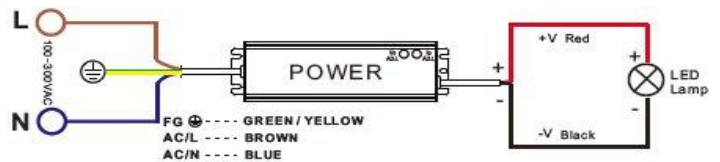
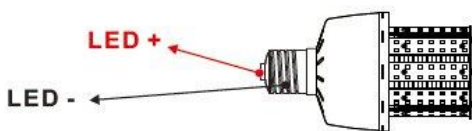


Equipement sans transfo



Ballast ou transfo doivent être shunté avant installation

Equipement avec ballast ou transfo



installation avec driver externe

IMPORTANT: Les opérations de raccordement doivent être faites alimentation coupée et par un électricien qualifié