

2 - LES LAMPES INDUSTRIELLES



GAMME : EPI-LED

Modèle/Série : VT40

Appellation : Lampe grand format
Eclairage industriel ou routier

Utilisation : Rénovation lampe halogène
175/200W

Destination : Atelier, stockage, circulation

Angle : 200°

Performance : +/- 90Lm/W

Constance : 20 000h

Garantie : 2 ans

Certificats : CE, RoHS, ERP



Modèle	VT-2041-40W-BJ	VT-2041-40W-BF
Watt	40	40
Classe	IP20	
Voltage	AC220-240 / 50Hz	
Température	4000K	6400K
Flux	3600Lm	3600Lm
CRI	≥80	
Led	SMD	
PF	≥0.9	
Base	E27	
Dimensions	254x138mm	254x138mm
Poids	360gr	360gr

Recommandations

- Ne pas utiliser de variateur
- Supprimer ou shunter le ballast avant installation
- Risque de choc électrique
- Ne pas utiliser au contact direct de l'eau

Conditionnement

Livrable à l'unité sous boîte

GAMME : EPI-LED

Modèle/Série : GKS28

Appellation : Lampe Epi **multi-directionnelle**
étanche poussière/éclaboussures

Utilisation : Rénovation lampe à halogénure métallique
de 70 à 250W

Destination : Atelier, stockage, circulation
éclairage de rue

Angle : 360°

Performance : +/- 120Lm/W

Constance : 50 000h

Garantie : 5 ans

Certificats : CE, RoHS, ERP



27W



54W

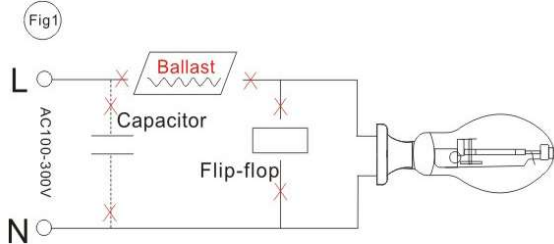
Modèle	GKS24-27W-BN	GKS24-36W-BN	GKS24-45W-BN	GKS24-54W-BN
Watt	27	36	45	54
Classe	IP64			
Voltage	AC100-300V / 50~60Hz			
Température	3000K-6500K			
Flux	3240±100Lm	4320±100Lm	5400±100Lm	6480±100Lm
CRI	≥85			
Led	SMD5630 - LG			
PF	≥0.9			
Base	E27 / E40			
Dimensions	203x93mm	233x93mm	254x93mm	254x93mm
Poids	680gr	720gr	770gr	810gr

Equivalence :

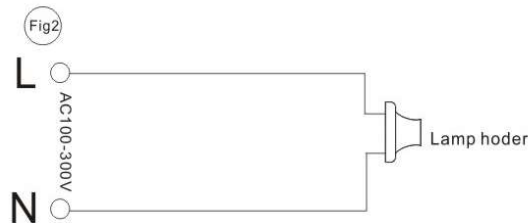


Schéma montage rénovation:

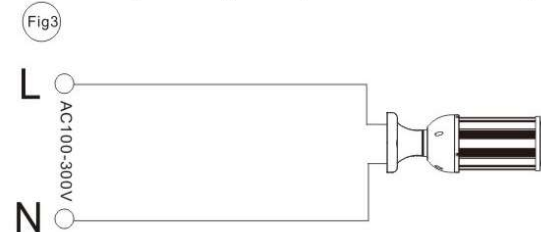
1. Remove old ballast or disconnect from existing lamp holder. Remove and dispose of ballast in correct manner. Shown as Figure 1. (North America 100-277VAC)



2. Reconnect directly to the existing lamp holder. Shown as Figure 2 (North America 100-277VAC)



3. Install new LED replacement lamp. Shown as Figure 3. Please make sure the old fitting is correctly earth. (North America 100-277VAC)



Recommandations

- Ne pas utiliser de variateur
- Supprimer ou shunter le ballast avant installation
- Risque de choc électrique
- Ne pas utiliser au contact direct de l'eau

Conditionnement

Livrable à l'unité sous boîte - Carton de 12 pièces



GAMME : EPI-LED

Modèle/Série : GKS31

Appellation : Lampe Epi multi-directionnelle
étanche poussière/éclaboussures

Utilisation : Rénovation lampe à halogénure métallique
de 250 à 500W

Destination : Atelier, stockage, circulation
éclairage de rue

Angle : 360°

Performance : Série 01=135lm/W
Série 03=150lm/W

Constance : 50 000h

Garantie : 5 ans

Certificats : CE, RoHS, ERP, UL, DLC

LG5630



Modèle	GKS31-01-80W-BN	GKS31-01-100W-BN	GKS31-01-125W-BN	GKS31-03-125W-BN
Watt	80	100	125	125
Classe	IP64			
Voltage	AC100-277V / 50~60Hz			
Température	4000-4500K			
Flux	10800lm±200lm	13500lm±200lm	16875lm±200lm	18750lm±200lm
CRI	≥80			
Led	LG-G4 / LG-G5			
PF	≥0.9			
Base	E40			
Dimensions	295x130mm	325x130mm	359x130mm	359x130mm
Poids/grs	1650	1700	2100	2100
Equivalence HPS	250W	400W	500W	5/600W



INNOVING

ZA Bout des 19 - Rue Victor Watremez

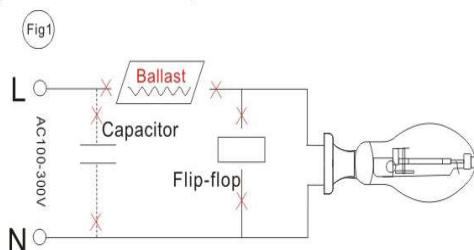
59157 BEAUVOIS EN CAMBRESIS - France

www.inoutled.com - contact@innovating.solutions

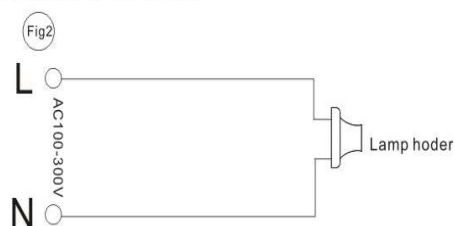
Photos et schémas non contractuels
Les données peuvent faire l'objet de modifications

Schéma montage en rénovation:

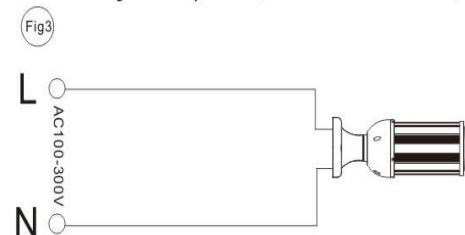
1. Remove old ballast or disconnect from existing lamp holder. Remove and dispose of ballast in correct manner. Shown as Figure 1. (North America 100-277VAC)



2. Reconnect directly to the existing lamp holder. Shown as Figure 2 (North America 100-277VAC)



3. Install new LED replacement lamp. Shown as Figure 3. Please make sure the old fitting is correctly earth. (North America 100-277VAC)



Caractéristiques de conception :

Led LG haute efficacité G4/135lm/W ou G5/150lm/W

Protection contre les surtensions 6KV

Conception et assemblage pour une ventilation performante

Peut se placer dans des fixations fermées



Recommandations

- Ne pas utiliser de variateur
- Supprimer ou shunter le ballast avant installation
- Risque de choc électrique
- Ne pas utiliser au contact direct de l'eau

Conditionnement

Livrable à l'unité sous boîte - Carton de 6 pièces



GAMME : EPI-LED

Modèle/Série : GKS35

Appellation : Lampe Epi directionnelle à déploiement orientable
étanche poussière/éclaboussures

Utilisation : Rénovation lampes à halogénure métallique
250/400W

Destination : Eclairage de rue, candélabre, circulation

Angle : 180°

Performance : 120Lm/W

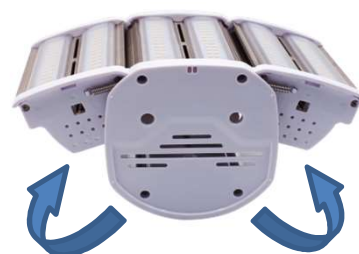
Constance : 50 000h

Garantie : 5 ans

Certificats : CE, RoHS, ERP, UL, DLC



Fermée



Déployée



Vue dessous



Vue dessus

Modèle	GKS35-01-80W-BN	GKS35-01-110W-BN
Watt	80	110
Classe	IP64	
Voltage	AC100-277V / 50~60Hz	
Température	4000-4500K	
Flux	9600Lm	13200Lm
CRI	≥80	
Led	SMD3030 - LG	
PF	≥0.9	
Base	E40	
Dimensions /déployée	221x125mm /221x229mm	282x125mm /282x229mm
Poids/grs	1220	1620
Equivalence HPS	250W	400W



Types d'application

GAMME : EPI-LED

Modèle/Série : GKS37

Appellation : Lampe Epi à déploiement orientable
étanche poussière/éclaboussures

Utilisation : Rénovation lampes à halogénure métallique
125/200/300W

Destination : Eclairage de rue, candélabre, circulation

Angle : 180°/360° selon l'application
Positionnement orientable sur 350°

Performance : +/- 150lm/W

Constance : 50 000h

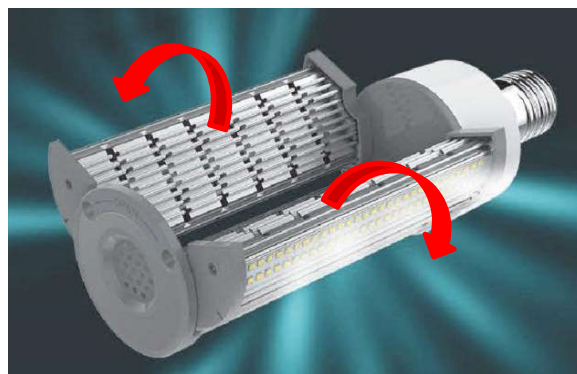
Garantie : 5 ans

Certificats : CE, RoHS

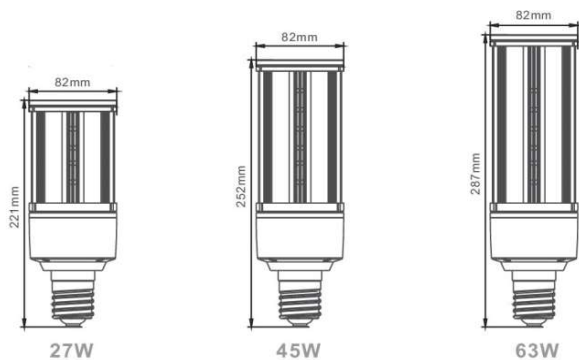


GKS37 à
déploiement
=
2 solutions
d'angles
=
180° ou 360°

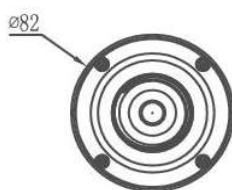
Modèle	GKS37-27W-BN	GKS37-45W-BN	GKS37-63W-BN
Watt	27	45	63
Classe	IP64		
Voltage	AC120-270V / 50~60Hz		
Température	4000-4500K		
Flux	4050lm±200lm	6750lm±200lm	9450lm±100lm
CRI	≥80		
Led	Samsung 2835		
PF	≥0.9		
Base	E27/E40		
Dimensions	207/225x82mm	238/256x82mm	263/281x82mm
Poids	680gr	760gr	980gr



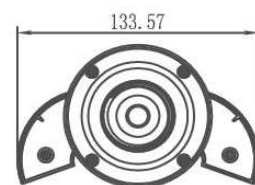
Ne pas utiliser avec variateur
Supprimer ou shunter le ballast avant installation
Risque de choc électrique
Ne pas utiliser au contact direct de l'eau



Diamètre fermé



Empattement déployé



GAMME : EPI-LED

Modèle/Série : GKS38

Appellation : Lampe Epi directionnelle orientable
étanche poussière/éclaboussures

Utilisation : Rénovation lampes à halogénure métallique
100/200/250W

Destination : Eclairage de rue, candélabre, circulation

Angle : 180°
Positionnement orientable sur 350°

Performance : +/- 150lm/W

Constance : 50 000h

Garantie : 5 ans

Certificats : CE, RoHS, IP64



Conçu avec des matériaux résistants au feu

Modèle	GKS38-28W-BN	GKS38-45W-BN	GKS38-63W-BN
Watt	20	40	60
Classe	IP64		
Voltage	AC120-270V / 50~60Hz		
Température	4000-4500K		
Flux	3000lm±200lm	6000lm±200lm	9000lm±100lm
CRI	≥80		
Led	Samsung 2835		
PF	≥0.9		
Base	E27/E40		
Dimensions	207/225x82mm	238/256x82mm	237x90mm
Poids	460gr	760gr	1020gr

Ne pas utiliser avec variateur
Supprimer ou shunter le ballast avant installation
Risque de choc électrique
Ne pas utiliser au contact direct de l'eau



AVANT



APRES

GAMME : EPI-LED

Modèle/Série : LSCB

Appellation : Lampe Epi **multi-directionnelle**
étanche poussière IP60 - driver intégré

Utilisation : Rénovation lampe à halogénure métallique
de 100 à 500W

Destination : Atelier, stockage, circulation
éclairage de rue

Angle : 360°

Performance : +/- 120Lm/W

Constance : 50 000h

Garantie : 3 ans

Certificats : CE, RoHS, TUV



Modèle	LSCB-80WXY-BN	LSCB-100WXY-BN	LSCB-120WXY-BN	LSCB-150WXY-BN
Watt	80	100	120	150
Classe	IP60			
Voltage	AC100-300V / 50~60Hz			
Température	4000/4500K			
Flux	9600Lm	13000Lm	15000Lm	20000Lm
CRI	≥80			
Led	Epistar SMD 2835			
PF	≥0.95			
Base	E27 / E40			
Dimensions	280x105mm	287x128mm	312x128mm	337x128mm
Poids	1050gr	1125gr	1200gr	1275gr

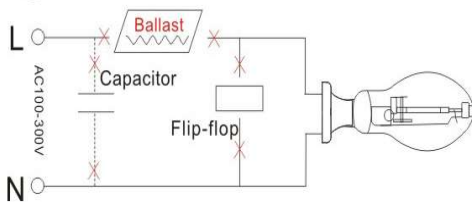
Equivalence :

EPILED	LED	Halogénure/HPS
LSCB-80WXY	80W	275/300W
LSCB-100WXY	100W	350/400W
LSCB-120WXY	120W	400/450W
LSCB-150WXY	150W	450/500W

Schéma montage en rénovation avec schintage de ballast :

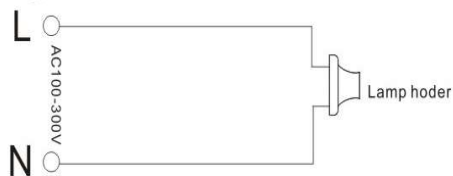
1. Remove old ballast or disconnect from existing lamp holder. Remove and dispose of ballast in correct manner. Shown as Figure 1. (North America 100-277VAC)

(Fig1)



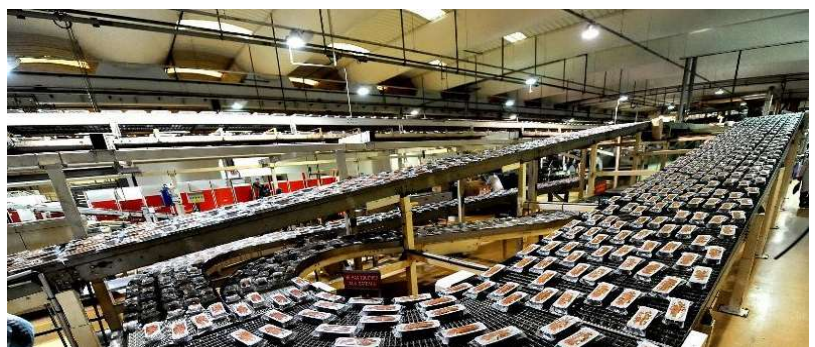
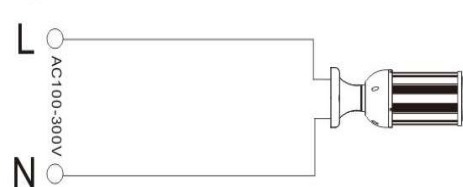
2. Reconnect directly to the existing lamp holder. Shown as Figure 2 (North America 100-277VAC)

(Fig2)



3. Install new LED replacement lamp. Shown as Figure 3. Please make sure the old fitting is correctly earth. (North America 100-277VAC)

(Fig3)



Recommandations

- Ne pas utiliser de variateur
- Supprimer ou shunter le ballast avant installation
- Risque de choc électrique
- Ne pas utiliser au contact direct de l'eau

Conditionnement

Livrable à l'unité sous boîte - Carton 6 à 12 pièces

