

NYOS-LED : Encastré LED basculant 40W, Ø155mm, noir ou blanc, 3000°K ou 4000°K IRC>90, R9>50

DOWNLIGHT LED rond basculant noir ou blanc, équipé de modules LED OSRAM PL-CORE-G7 IRC90. Un excellent rendu de couleur pour la mise en valeur des marchandises dans les commerces.



Marque : Win With Light

Référence : NYOS-LED-40W

Prix : 85.10€ HT

Options disponibles :

Couleur : Blanc, Noir

Couleur d'éclairage : Blanc chaud 3000° Kelvin, Blanc neutre 4000° Kelvin

Critères associés :

Utilisation principale : Eclairage d'accentuation

Descriptif :

Encastré LED basculant, pour éclairer les commerces et show room

Le Nyos est encastré LED de petit taille Ø155mm, mais puissant 40W . Son optique basculant à 45° et orientable sur 350° permet de diriger facilement la lumière vers les articles à mettre en valeur. Il se décline en deux couleur (noir ou blanc) . Il est équipé de modules LED OSRAM PL-CORE G7 5000 lm en teinte 3000°K ou 4000°K avec un IRC >90, montés dans nos ateliers. La qualité de lumière est parfaitement adaptée à l'éclairage d'accentuation et de mise en valeur dans les commerces. Ces downlight pourront aussi être déclinés en version dimmable, (TRIAC, 0/10V, DALI, PUSH, CASAMBI)

Consultez nous !

Descriptif

Encastré LED basculant 40W blanc chaud ou blanc neutre Appareil d'éclairage moderne et efficace encastré, pour l'éclairage d'accentuation dans les commerces ou les show-rooms . Remplacement direct des

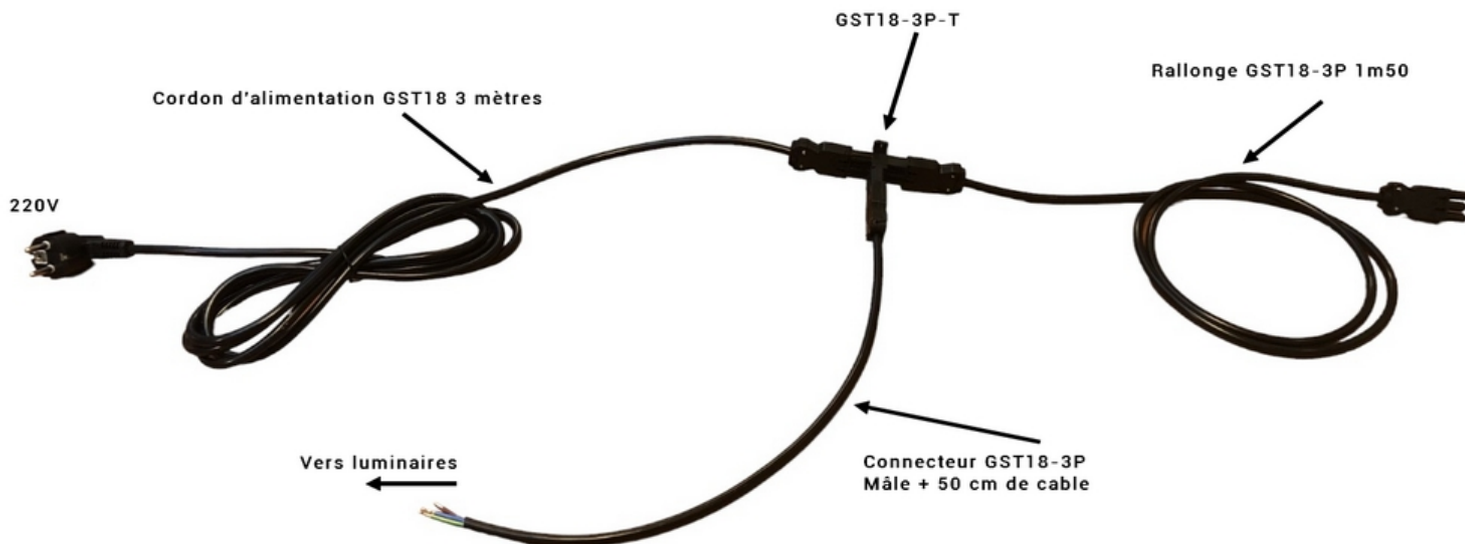
downlights iodures 35 à 70W basculant, son optique orientable et basculant permet d'orienter le faisceau lumineux de façon très efficace. Ce Downlight à LED est assemblé à la demande dans nos ateliers, il bénéficie d'une garantie de 3 ans et est entièrement réparable en cas de panne. Excellent IRC (91) sur les valeurs R1 à R8 et des performances très intéressantes sur les couleurs R9 à R14 permettant une utilisation pour la mise en valeur des marchandises dans de nombreux commerces.

	General CRI	Dusky pink	Mustard yellow	Yellowish green	Light green	Turquoise	Azure	Aster violet	Lilac violet	Red, saturated	Yellow, saturated	Green, saturated	Blue, saturated	Pink, skin color	Leaf green	FCI	TM30	TM30
	R _a	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14		R _f	R _g
CCT = 3000 K	91	91	95	98	90	90	94	91	79	52	88	91	79	92	99	115	89	99

Caractéristiques lumineuses Teinte Consommation Flux LED Flux utile 3000°K 40W 4200 lm 3402

lm 4000°K 40W 4600 lm 3726 lm

Pour gagner du temps lors de l'installation, pensez à notre système de câblage rapide GST18 :



[CLIQUER ICI](#)

Matériaux constituant le corps de l'appareil :

Aluminium

Couleur du corps de l'appareil :

Blanc ou noir

Matériaux constituant le réflecteur ou diffuseur :

Aluminium + verre

Utilisation :

Intérieur

Étanchéité :

IP20

Tension d'alimentation :

220-240 V

Protection électrique :

Classe 2

Technologie du luminaire :

LED

Convertisseur :

Driver LED (fourni)

Nombre de sources lumineuses :

1

Source(s) lumineuse(s) :

Module LED intégré

Teinte d'éclairage :

3000 °K , 4000 °K

Module LED :

OSRAM PL-CORE-G7 5000/930

IRC :

>90

Valeur de R9 :

>50

Below Black Body Line - (Below BBL) :

non

Step MacAdam SDCM :

3

Indice VP :

Bon, un standard pour l'éclairage des commerces

Consommation électrique du luminaire :

40 W

Rendement lumineux :

81%

Angle d'éclairage :

45°

Classe énergétique :

A++,A+,A

Intensité lumineuse réglable :

Non

Diamètre :

15,5 cm

Diamètre d'encastrement :

14,4 cm

Hauteur :

9,1 cm

Information complémentaire :

Assemblage dans notre atelier

[Lien vers la fiche du produit](#)