



2
3
4
pouce
pouce
pouces



VIDÉO



2 700 K 3000 K 3 500 K 4 000 K 5 000 K

5 CCT interchangeable

Anti-éblouissement profond
Spot LED encastré

NX-2XAGDL-6W-5CCT-W / NX-3XAGDL-12W-5CCT-W

NX-4XAGDL-15W-5CCT-W

Caractéristiques techniques

NOM DU PRODUIT :	SPOT LED ANTI-ÉBLOUISSEMENT PROFOND	
RÉFÉRENCE :	NX-2XAGDL-6W-5CCT-W / NX-3XAGDL-12W-5CCT-W / NX-4XAGDL-15W-5CCT-W	
CARACTÉRISTIQUES :	120 V CA, 60 Hz ; 0,12 A, 6 W / 0,12 A, 12 W / 0,15 A, 18 W	
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT :	-20 à 50 (°C)	
FACTEUR DE PUISSANCE :	>0,9	
IRC (RA) :	>90	
COULEUR :	Blanc	
SOURCE LUMINEUSE :	COB	
LUMENS :	100 lm/W	
DURÉE DE VIE :	50 000 h	
ANGLE DE FAISCEAU :	24°	
DIMENSIONS DU PRODUIT :	2,44*2,99 pouces / 3,3*3,82 pouces / 4,17*4,88 pouces	
DIMENSIONS DE DÉCOUPE :	2,17 pouces / 2,95 pouces / 3,74 pouces	
Indice de protection (IP) :	Convient aux environnements humides	
APPLICATION :	Maison, magasin, hôtel, etc.	
GARANTIE :	5 ans	
NORME :	ETL	
TEMPÉRATURE DE COULEUR	2700 K - 3000 K - 3500 K - 4000 K - 5000 K	Intensité variable Remplaçable, dimmable

NEXLEDS[®]

NEXLEDS LTD

Caractéristiques :

1. Certifié conforme à la norme de sécurité cETLus.
2. Le boîtier de raccordement est en aluminium.
3. Deux connecteurs rapides pour une installation facile.
4. Spot encastré anti-éblouissant
5. Excellent effet de gradation, véritablement réglable de 0 à 100 %.
6. Source lumineuse COB à haute luminosité
7. Emballage professionnel dans une boîte de couleur neutre.

Dimensions :

2" : 2,44 pouces / 3" : 43,3 pouces / 4" : 4,17 pouces

2" : 2,99 pouces
3" : 3,92 pouces
4" : 4,88 pouces



Installation :

1. Coupez l'alimentation avant l'installation.
2. Raccordez l'alimentation secteur à l'adaptateur correspondant. Assurez-vous qu'aucun fil de cuivre n'est à nu.
3. Reliez le bloc d'alimentation adapté au spot encastré à l'aide de la fiche CC.
4. Fixez le spot encastré et le bloc d'alimentation dans un endroit sûr.
5. Remettez l'alimentation sous tension.

Dimensions :

1. Vérifiez que le contenu de l'emballage est complet avant l'installation.
2. Le spot LED doit être alimenté par un bloc d'alimentation spécifique.
3. Débranchez l'appareil de l'alimentation avant de le nettoyer.
4. NEXLEDS se réserve le droit d'interprétation finale.