

## Lot de 10 dalles LED 60x60 - UGR19 - 155 lm/W - Blanc jour 4000K - 25W - 230V - HYLEX



25 W



IP40



85°



Classe C



x10  
UGR<19  
155 lm/W

**Lot de 10 dalles LED 60x60 UGR<19 155lm/W.** Finition aluminium laqué blanc satiné.

Dimensions : 595x595x30 mm | Garantie 5 ans | Diffusion sur 85° | 4 crochets | 25W | 230V | Driver inclus.

- Grâce à **155 lm/W**, elle éclaire autant qu'une dalle classique 40W ;
- Équipée de **4 crochets à son dos** pour une sécurisation ou une suspension rapide et facile ;
- Répond à la norme de l'éblouissement dans les lieux de travail en intérieur (**UGR<19**).

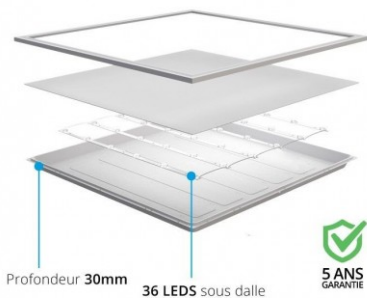
Divisez par 2 la facture d'éclairage de votre bureau grâce à cette **dalle LED 25W** avec une efficacité réelle de 155 lm/W ! Conservez un confort visuel optimal grâce au filtre prismatique anti-éblouissement répondant au norme d'éclairage au travail UGR<19.

Garantie : 5 ans.



Cadre Blanc

NOUVEAU  
DALLE LED TECHNOLOGIE BACKLITE  
EFFICACE | DURABLE | HAUT RENDEMENT



Profondeur 30mm

36 LEDS sous dalle

5 ANS  
GARANTIE

### Informations complémentaires :

#### Éclairage performant et sans éblouissement avec la dalle LED UGR19 !

Cette dalle LED 25W de chez BYLED est une solution d'éclairage exclusive qui allie performance et faible consommation énergétique. Avec seulement **25W de puissance**, elle offre le même rendement lumineux qu'une dalle classique de 40W, permettant ainsi de réaliser des **économies sur votre facture d'électricité**. Idéales pour les entrepôts et les entreprises ayant de forts besoins en éclairage tout en recherchant des économies d'énergie.

**L'avantage BYLED** : avec une efficacité lumineuse de **155 lm/W**, notre dalle LED 25W surpasse largement les modèles standards, offrant plus de luminosité et de confort visuel tout en optimisant votre consommation énergétique !

Grâce à son indice UGR<19, cette dalle LED offre un éclairage puissant tout en réduisant l'éblouissement. L'indice UGR<19 est une exigence réglementaire pour l'éclairage des bureaux, conformément aux normes européennes d'éclairage intérieur. L'UGR<19 permet de réduire la fatigue oculaire, améliorer la concentration et la productivité, en offrant une lumière homogène.

**L'angle de diffusion de 85°** permet une illumination optimale grâce à l'efficacité lumineuse de **155 lm/W**.



Avec une durée de vie de **plus de 50 000 heures**, notre nouvelle dalle 60x60 s'intègre facilement dans vos faux-plafonds pour un éclairage durable.

Cette dalle LED 60x60 est proposée en blanc jour (4000K). Découvrez notre gamme complète de dalles LED en [cliquant ici](#).

## Accessoires nécessaires pour une installation parfaite de votre dalle LED 60x60







Les dalles 60x60 UGR<19 BYLED sont équipées de 4 crochets pré-installés qui vous permettent de sécuriser et/ou suspendre votre dalle LED. Voici tous les accessoires disponibles :

- Sécurisez votre dalle à la norme NF C15-100 avec [nos filins de sécurité](#) ;
- Suspendez votre dalle grâce à notre [kit de câbles de suspension pour dalle LED Panel](#), utile en cas de grande hauteur sous plafond ;
- Encastrez votre dalle dans un faux plafond de type BA13 grâce au [kit d'encastrement pour dalle LED 60x60](#) ;
- Installez votre dalle LED en applique grâce au [cadre aluminium en applique](#).

### Contenu du colis :

- 10 dalles LED 60x60 UGR<19 ;
- 10 alimentations (drivers).

Idées d'applications : bureaux, salle de réunion, salle de classe, centre commercial, supermarché, magasin de détail, hôpital, laboratoire, atelier sans poussière, boutique, industrie, garage, cuisine etc.

	ECONX	SPACE	OFFIX	HYLEX	LUMAP	MATRX
<b>Puissance électrique (W)</b>	30 ou 40W	30 ou 40W	30 ou 40W	25W	40W	30 ou 40W
<b>Efficacité (lm/W)</b>	120lm/W	100lm/W	120lm/W	<b>155lm/W</b>	106lm/W	100lm/W
<b>UGR</b>	<23	<b>&lt;19</b>	<b>&lt;19</b>	<b>&lt;19</b>	<b>&lt;19</b>	<b>&lt;19</b>
<b>Driver*</b>						
<b>Type de pose</b>	Plafond modulaire	Plafond modulaire	Plafond modulaire	Plafond modulaire	Applique	Plafond modulaire
<b>Crochets pré-montés</b>	✗	✓	✓	✓	✗	✗
<b>Garantie</b>	5 ans	5 ans	<b>8 ans</b>	5 ans	5 ans	5 ans
<b>Températures disponibles</b>	3000K 4000K 5000K	4000K	3000K 4000K 5000K	4000K	4000K	3000K 4000K 5000K

## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	25W
Tension	230V AC
Indice de Protection	IP40
Angle de diffusion (en degré)	85°
Remplacement de la source lumineuse	oui par un professionnel
Classe énergétique 2023	C
Flux lumineux (lumens) - Blanc lumière du jour	3874 lm
Température de couleur - Blanc jour	4000 K
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc jour	80
Longueur (en mm)	595 mm
Largeur (en mm)	595 mm
Classe électrique	I
Conformité	CE
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Durée de vie (en heures)	50000 h
Matière / Finition	Aluminium
Indice d'éblouissement (U.G.R.)	Inférieur à 19
Garantie	5 ans