

Réglette LED interconnectable 60cm - 18W - 3CCT - 135lm/W - IP65 - IK08 - PROOF V2



18 W



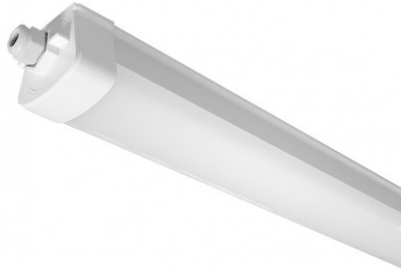
IP65



120°



Non dimmable



Réglette LED interconnectable 60cm de nouvelle génération | 18W | 3CCT | 135lm/W | 230V | Garantie 5 ans.

Luminosité augmentée de 35% par rapport aux réglettes standard !

Les plus produit :

- **Raccordement électrique sans outil** grâce au bornier rapide à double entrée ;
- **Conception étanche IP65** et contre les impacts IK08 ;
- **Avec 135 lm/W**, 35% plus lumineux que les concurrents.

Cette réglette 60cm 3CCT vous offre la possibilité de choisir la température de couleur que vous souhaitez via un bouton de réglage.

Choisissez entre du blanc chaud pour une ambiance chaleureuse, du blanc jour pour une lumière plus neutre ou du blanc pur pour un éclairage plus brillant.

Vous recherchez une réglette 120cm ou 150cm ? [Cliquez ici pour accéder à toute notre gamme de réglettes LED.](#)

Garantie : 5 ans.



Informations complémentaires :

Rien de plus facile que d'installer des réglettes LED BYLED !

Ces réglettes interconnectables LED étanches de 60cm sont très faciles à brancher grâce aux borniers rapides qui ne **nécessitent aucun outils** et qui sont situés à chaque extrémité de la réglette. Dévissez d'un quart de tour l'embout présent à l'extrémité pour accéder au bornier. Pour brancher facilement votre réglette, il vous suffit d'appuyer sur la languette du connecteur puis de présenter en face vos câbles dénudés et enfin de relâcher la languette de votre connecteur.

Vous pouvez brancher **jusqu'à 55 réglettes 18W à la suite** (1000W maximum au total) grâce aux borniers à trois pôles entrée / sortie situés à chaque extrémité. Si l'une des deux extrémités de la réglette n'est pas utilisée, il est nécessaire de retirer le presse-étoupe du côté non-utilisé et de le remplacer par le bouchon fourni pour garantir l'étanchéité de la réglette.

Cette nouvelle génération de réglettes LED permet de pouvoir placer les clips de fixation où vous le souhaitez sur toute la longueur de la réglette afin de l'installer facilement sans avoir de contraintes. Si votre plafond ou mur est déjà percé, il est possible de réutiliser les mêmes trous pour fixer votre réglette. De plus, grâce aux **clips de fixation coulissants**, la réglette s'ajustera parfaitement à son support, qu'il soit très étroit ou largement



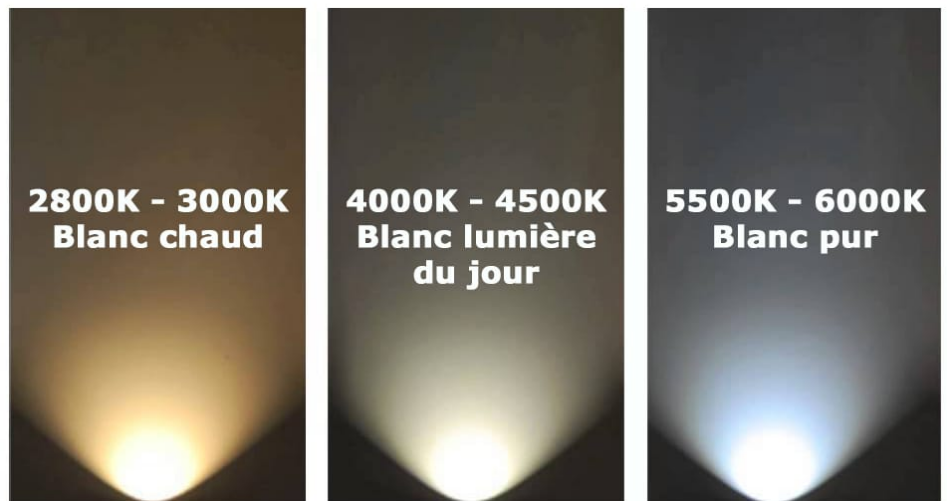
espacé.

Bien que le raccord de la réglette à la terre ne soit pas nécessaire pour ce produit de classe II, les borniers à chaque extrémité sont équipés de 3 pôles : phase, neutre et terre. Cette caractéristique permet, lors du montage des réglettes en série, de garantir la disponibilité de la terre (en cas de besoin de branchement d'autres appareils de classe I), tout au long du circuit.

Avec BYLED, alliez praticité et économies d'électricité grâce aux réglettes LED 3CCT !

Cette réglette LED est équipée de la **technologie 3CCT**, permettant d'ajuster facilement la température de couleur via un bouton situé à l'intérieur de la réglette. Une fois la réglette installée, si l'éclairage ne vous convient pas, il vous suffira simplement d'ajuster le bouton 3CCT pour modifier la température de couleur. Un véritable gain de temps et d'argent !

Le blanc chaud (3000K) est parfait pour éclairer une cave à vin, le blanc jour (4000K) convient idéalement aux couloirs et aux entrées de bâtiments communs, tandis que le blanc pur (6500K) offre un éclairage précis, idéal pour un plan de travail ou un atelier.



Aujourd'hui, la technologie LED a progressé, **ces réglettes BYLED sont 35% plus lumineuse** que les autres réglettes présentes sur le marché. Là où les réglettes des concurrents éclairent environ 1800 lumens pour 18 Watts de consommation, les réglettes BYLED ont une luminosité d'environ 2500 lumens pour 18 Watts !

Si vous recherchez une réglette LED étanche avec allumage automatique par détection de mouvement, découvrez nos [réglettes SLEEK](#), disponibles en plusieurs formats. Fines et discrètes, elles sont équipées d'un détecteur infrarouge.

Une réglette LED plus durable que les néons d'ancienne génération.

Ces réglettes LED 18W de nouvelle génération permettent, non seulement de faire des économies d'énergie, mais aussi de maintenance. Dîtes adieu aux anciennes réglettes néons couteuses, peu économiques et peu fiables.

Avec 50 000 heures de durée de vie, ce qui équivaut à environ 10 ans d'utilisation normale, la réglette BYLED Proof V2 est durable. Cette réglette éclairera longtemps toutes sorte de lieux que ce soit dans l'habitat, l'industrie,

etc... Par exemple, cette solution d'éclairage est parfaitement adaptée pour les entrepôts qui nécessitent des éclairages solides dans le temps. En effet, les lumières d'entrepôts sont souvent situées en hauteur ce qui nécessite l'utilisation d'une nacelle. Cela représente un coût en temps et en matériels. De plus, les réglettes BYLED sont conçues pour soutenir minimum 25 000 cycles d'allumage/extinction.

Nos réglettes LED sont étanches avec un **Indice de Protection IP65**. Elles résistent en toute sécurité à l'eau et aux poussières. Elles sont prévues pour faire face aux projections d'eau et peuvent même être installées dans des endroits humides.

Ces réglettes LED, aussi appelées "Park LED", font partie des éclairages les plus robustes. Elles peuvent résister à des chocs importants grâce à leur indice de protection IK08. **Anti-vandale**, elles résistent à un impact de 5 joules, elles sont souvent utilisées dans les lieux publics comme les parkings, les garages où elles sont susceptibles de recevoir des projectiles.

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	18 W
Tension	230V AC
Indice de Protection	IP65
Angle de diffusion (en degré)	120°
Dimmable (variation de la lumière)	Non dimmable
Remplacement de la source lumineuse	non
Flux lumineux (lumens) - Blanc	2481 lm
Température de couleur - Blanc pur	6500 K
Température de couleur - Blanc jour	4000 K
Température de couleur - Blanc chaud	3000 K
Indice de rendu des couleurs (IRC)	83
Longueur (en mm)	600 mm
Classe électrique	II
Conformité	CE
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Durée de vie (en heures)	50000 h
Matière / Finition	PVC
Indice de protection IK	IK08
Température de fonctionnement	-20°C / +40°C
Type de fixation	Clips de fixation, vis et chevilles (fournis)
Garantie	5 ans