

XanLite[®]

PRO



BATIMAT 2013

INNOVATION, PERFORMANCE ET QUALITÉ : LA STRATÉGIE DE XANLITE PRO

À l'occasion du salon BATIMAT, XanLite Pro présente son offre dédiée aux professionnels, composée de produits 100% LED. Reposant sur plus de 90 références, l'offre XanLite Pro conjugue innovation, performance et qualité à destination de 5 grandes applications que sont l'industrie, le shoplighting, le tertiaire, les sources LED et les cafés/hôtels/restaurants que la marque a regroupé dans la catégorie hospitality. Des solutions qui se distinguent par leur durabilité et leur niveau de sécurité.

➤ SPOTS XANLITE PRO

Pour satisfaire l'ensemble des besoins des professionnels, XanLite Pro propose une gamme de spots complète – à angle large et à angle focalisé.

Parmi les spots à angle large (flux lumineux à 105°), la marque avance des intensités de 180 à 450 lumens pour des consommations d'électricité minimales comprises entre 2,6 et 6,1 watts.

Les spots à angle focalisé (flux lumineux à 38°) disposent quant à eux d'une lentille double focale brevetée par XanLite Pro et signée XLT. Avec des intensités s'échelonnant de 215 lumens à 415 lumens, ils ne consomment que de 3,1 à 6,1 watts.

XLT
XanLite Lighting Technology

À noter :
les références PG50SFD
(angle focalisé) et PG50SLD
(angle large) sont éligibles
aux systèmes de variateur
d'intensité.

Spot à angle focalisé PG50SFD XLT
XanLite Pro



FOCUS INNOVATION

Spot à angle ajustable LED XLT : la révolution de l'éclairage focalisé est en marche

XanLite Pro a développé un concept exclusif pour l'éclairage focalisé :

le spot à angle ajustable PG350SA.

Inédit et malin, ce spot est équipé d'une lentille réglable brevetée, signée XLT, qu'il suffit de tourner et de positionner sur l'angle d'éclairage désiré. En un clin d'œil, il est ainsi possible d'obtenir un faisceau lumineux de 25, 40 ou 55 degrés, au choix, pour une mise en lumière 3 en 1 et à la carte.

Sans précédent sur le marché, ce modèle unique est le fruit du travail de R&D mené par XanLite Pro. La marque s'est aussi attachée à créer une solution performante (350 lumens), économique (consommation de 6 watts) et durable (durée de vie de 25 000 heures). Disponible en culot GU10, le spot PG350SA a décidément tout bon.



XLT
XanLite Lighting Technology

Spot à angle ajustable LED
PG350SA XLT XanLite Pro

Caractéristiques techniques
Spot à angle ajustable LED XLT XanLite Pro
Intensité : 350 lumens
Consommation : 6 watts
Angles focalisés : 25,40 ou 55 degrés
Température de couleur : de 2 700 à 6 000 K
Culot : GU10
Durée de vie : 25 000 heures

XLT, XanLite Lighting Technology

Associant performance et économies d'énergie, XanLite Pro affiche son ambition avec des produits élaborés en interne par son département de R&D, estampillés XLT (XanLite Lighting Technology). Une signature que la marque associe à la stratégie qui est la sienne, basée sur l'innovation et la qualité. À ce titre, toute la gamme XanLite Pro atteint les plus hauts standards de fiabilité et répond en tous points à la norme ERP 2013.

BATIMAT XanLite
PRO

XanLite Pro sur Batimat
Hall 5B - Allée C - Stand 70

XanLite[®]

PRO

PANNEAUX LED XANLITE PRO

Les panneaux éclairants produisent une lumière intense, destinée à un éclairage général efficace. **XanLite Pro présente une gamme de panneaux 100% LED, estampillés XLT**, dont la puissance s'étend de 1 900 lumens à 5 100 lumens et qui affichent des consommations de 32 à 75 watts.

Complémentaires les uns des autres, chaque produit révèle des spécificités permettant de répondre à différentes utilisations - de l'éclairage fonctionnel et puissant aux solutions décoratives et tendance (*avec les panneaux DA2500C par exemple, disponibles en 8 coloris*).

L'ensemble de l'offre panneaux LED XanLite Pro bénéficie d'une durée de vie de 25 000 heures ainsi que d'un IRC >80.



FOCUS INNOVATION

Panneaux LED XLT XanLite Pro : les premiers panneaux du marché aux modules indépendants

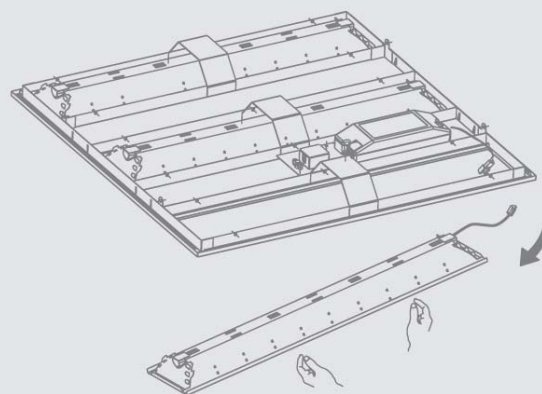


Particulièrement appréciés pour leur capacité d'éclairage, les panneaux éclairants séduisent également par leur côté pratique. Avec sa série de panneaux LED XLT, XanLite Pro introduit sur le marché un concept unique qui va révolutionner ce segment.

Panneau LED PA2600C XLT
XanLite Pro

Issus du laboratoire R&D de la marque, les panneaux XanLite Pro disposent de modules indépendants des uns et des autres, du point de vue technique. Concrètement, si l'un des modules lumineux est en fin de vie, il n'a aucun impact sur le fonctionnement des autres éléments et peut être remplacé de façon indépendante, contrairement aux panneaux d'ancienne génération ou des panneaux LED actuellement présents sur le marché

Panneau LED PA1900C XLT
XanLite Pro



Module indépendant Panneaux
LED XLT XanLite Pro

Cette innovation majeure est à l'origine de deux grands atouts :

- **Une maintenance réduite et facilitée** avec un module qui se remplace de façon autonome, en toute simplicité, sans manipuler l'ensemble du système.
- **Des économies considérables en termes énergétiques et financiers.** Le module défaillant n'ayant pas d'impact sur le fonctionnement de ses pairs, il est le seul à devoir être changé.

Sans égale dans l'univers de l'éclairage professionnel, la gamme de panneaux XLT XanLite Pro s'inscrit dans une perspective de gestion optimale des coûts de maintenance et de consommation d'électricité tout en valorisant la performance de l'intensité lumineuse.

Caractéristiques techniques Panneaux LED XLT XanLite Pro

Intensités : de 1 900 à 5 100 lumens
Consommations : de 32 à 75 watts
Angles larges : 75 ou 90 degrés
Températures de couleur : de 3 000 à 6 000 K
Durée de vie : 25 000 heures

XanLite

PRO



REGLETTES LED XANLITE PRO

Dans certains environnements, les systèmes d'éclairage doivent être particulièrement robustes et assurer un haut niveau de sécurité aux occupants de l'espace. XanLite Pro est à même de répondre à ces problématiques avec son offre de **réglettes LED Triproof**.

Certifiées IP 65, elles résistent parfaitement aux conditions inhérentes à certains milieux, tels qu'un hangar ou un garage. Très puissantes (1 900 et 3 500 lumens), les réglettes Triproof étanches de XanLite Pro diffusent une lumière intense adaptée à un éclairage général au sein d'espaces de grandes superficies.

Grâce à leur technologie LED, elles font preuve d'une consommation énergétique économique, de 21 à 41 watts, d'un excellent rapport intensité/consommation, ainsi que d'une durée de vie de 25 000 heures. La marque a, par ailleurs, équipé deux de ses références d'un détecteur de présence pour une meilleure gestion de l'éclairage et toujours plus d'économies.

Caractéristiques techniques

Réglettes Triproof étanches XanLite Pro

Intensités : de 1 900 et 3 500 lumens

IP65

Livrées précablées avec câble R02V 2X1,5 de 50 cm

Consommations : 21 et 41 watts

Angle large : 120 degrés

Températures de couleur : de 3 000 à 6 000 K

Durée de vie : 25 000 heures

PLAFONNIERS LED XANLITE PRO

Les plafonniers jouent un rôle prépondérant dans l'aspect esthétique d'une pièce. C'est pourquoi XanLite Pro propose **des modèles de plafonniers LED variés** qui puissent mettre en valeur l'espace en fonction de ses contraintes et des exigences requises en termes d'éclairage : **downlights, plafonniers LED orientables et modèles à la carte**.

Avec des intensités lumineuses variant de 300 à 2 160 lumens et des consommations n'excédant pas 40,5 watts, la gamme de plafonniers LED XanLite Pro se veut complète et aboutie. Ses produits ont une durée de vie qui atteint 25 000 heures et résistent à plus de 50 000 cycles d'allumage/extinction.

Caractéristiques techniques

Plafonniers XanLite Pro

Intensités : de 500 à 2 400 lumens

Consommations : de 5 à 32 watts

Température de couleur : de 3 000 à 6 000 K

Durée de vie : 25 000 heures



Retrouvez le catalogue sur
www.xanlitepro.com



XanLite Pro la nouvelle marque de YANTEC

Forte d'une solide expertise sur la technologie LED sur laquelle elle travaille depuis plus de 15 ans, la société YANTEC a lancé en 2013 une offre 100% LED dédiée aux professionnels sous la marque XanLite Pro, et y a appliqué tout son savoir-faire. Avec une stratégie basée sur l'innovation, la performance et la qualité, XanLite Pro propose plus de 90 références répondant aux plus hautes exigences de qualité et certifiées par les laboratoires indépendants référents en la matière au niveau européen.

Service presse PRIMAVERA

Cyrielle VANDENBROUCKE

Sylvain AUDIGOU

55, rue de Paris - 92110 CLICHY

Tél. : 01 55 21 63 85

Email : primavera@primavera.fr

www.primavera.fr

Plus d'informations sur
l'entreprise et les produits
sur www.xanlitepro.com

Contact commercial :
contact@xanlitepro.fr