



COMMUNIQUÉ

# EAS Solutions Lumatube, luminaire tubulaire LED étanche

EAS Solutions, spécialiste de l'éclairage LED professionnel, présente Lumatube. Une gamme de luminaires tubulaires étanches.

En poursuivant votre navigation, vous acceptez l'utilisation de services tiers pouvant installer des cookies

[OK, tout accepter](#)

[Personnaliser](#)

Fabriqués en France par EAS Solutions, les luminaires tubulaires LED Lumatube sont étanches et robustes. Ils sont spécialement conçus pour l'éclairage des bâtiments et des espaces exposés à des environnements sévères. Par exemple, des zones humides, salles froides, atmosphères stériles ou encore à fortes vibrations. C'est le cas des professionnels dans les industries agroalimentaires, métallurgiques, de la logistique, de la santé, des transports...

## Lumatube, caractéristiques techniques

La gamme Lumatube comprends plusieurs modèles de luminaires dont les dimensions varient de :

- 625 mm à 1525 mm de long,
- diamètre 100 mm.

Les puissances sont de 30 à 78 W avec un flux lumineux allant jusqu'à 10 764 lm pour une efficacité lumineuse de 138 lm/W.

Disponibles en version transparente ou dépolie, les luminaires LED Lumatube possèdent un corps en polycarbonate. Ils sont réalisés avec une double extrusion spécifique, pour résister notamment aux détergents de nettoyage employés dans l'agroalimentaire.

Dotés d'une protection thermique intégrée, les luminaires tubulaires LED Lumatube fonctionnent à des températures de -20°C à +40°C.

Ils possèdent :

- des indices de protection élevés, IP67 et IK10,
- deux températures de couleur : 4000K et 5000K,
- une durée de vie L70B10 de 50 000 heures.

La gamme Lumatube est disponible en version DALI, *Digital Lumens* ou en « *smart facility* ». Un système de gestion autorisant

dans un même espace différents niveaux d'éclairage.



## Retour sur investissement

Très économes en énergie, ils offrent un éclairage LED qualitatif, idéal pour rénover l'éclairage traditionnel énergivore des bâtiments soumis aux environnements sévères.

Le retour sur investissement d'une installation est très rapide. Il est d'environ 2 ans pour les installations fonctionnant 24 heures sur 24, 7 jours sur 7.

Les luminaires sont garantis 5 ans.

*Communiqué de presse EAS Solutions du 17 mai 2022.*

## Approfondir le sujet

---

## Équipe du projet

Matériel d'éclairage	<b>EAS Solutions</b>
Référence produit d'éclairage	Lumatube

# Poursuivez votre recherche

Sujets	<a href="#">Luminaire LED</a> — <a href="#">Luminaire linéaire</a> — <a href="#">Luminaire tubulaire</a> — <a href="#">LED</a>
Effets lumière	<a href="#">Lumière diffuse</a> — <a href="#">Lumière blanche</a>
Techniques d'éclairage	<a href="#">Éclairage intérieur</a> — <a href="#">Éclairage industriel</a> — <a href="#">Éclairage LED</a>
Professions	<a href="#">Fabricant éclairage</a>
Supports	<a href="#">Texte</a> — <a href="#">Photo</a>
Fonction du lieu	<a href="#">LightPress</a> — <a href="#">Light ZOOM audience</a>



— **LIGHTPRESS** —  
Auteur

Forme synthétique de partage d'informations libre de droits en ligne. Mon but est de communiquer une société, une collectivité ou une association, un service, un produit ou un événement. Je suis à la disposition des journalistes, rédacteurs et blogueurs. Pour tous renseignements complémentaires, merci de contacter directement la source de ce communiqué de presse, en bas de l'annonce.



0 commentaire

---

## LAISSER UN COMMENTAIRE

Votre adresse e-mail ne sera pas publiée. Les champs obligatoires sont indiqués avec \*