Gamme

Clairéco

L'éclairage basse consommation



Éclairage induction, éclairage LED, bornes de balisage, éclairage fluorescent, toutes les solutions Clairéco pour réduire votre facture énergétique.







Spécialiste de l'éclairage basse consommation, la gamme Clairéco comporte de nombreux systèmes d'éclairage économent en énergie.

L'ÉCLAIRAGE À INDUCTION

INSTANTARÉ allumage + rallumage

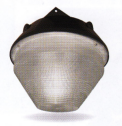
Pourquoi choisir l'éclairage à induction?

Les lampes à induction offrent une qualité de lumière inégalée comparées aux éclairages traditionnels (halogène, iodure, etc.) ainsi qu'une très grande efficacité d'éclairage.

Les lampes à induction sont combinées avec des ballasts électroniques. Elles permettent une baisse de la consommation d'énergie pouvant aller de 50 à 80 %.

Grâce à leur durée de vie importante (de 60 000 à 80 000 heures), vous économisez les coûts de maintenance et les coûts de relampage.

Caractéristiques techniques des matériels



Projecteur 55W

- Diffuseur en polycarbonate
- IP43



Projecteur 70/120W

- 2 modèles disponibles : 70W et 120W
- Diffuseur en polycarbonate
- IP65



Projecteur 120 à 400 W

- 4 modèles disponibles : 120W, 200W, 300W et 400W
- Diffuseur en verre trempé
- IP 65



Lampadaire 120/200W

- 2 modèles disponibles :120W et 200W
- Diffuseur en verre trempé
- Installation sur mât Ø 50 ou 60 mm
- IP65



Lampadaire 300/400 W

- 2 modèles disponibles : 300 W et 400 W
- Diffuseur en verre trempé
- Installation sur mât Ø 70 mm
- IP65



Ampoule à induction

Disponible en 23 W



En fonction de vos besoins, nous concevons votre solution ...

Nous sommes à vos côtés pour vous guider dans le choix du matériel et vous accompagner lors de sa mise en place.

Choisir un produit de la gamme Clairéco c'est opter pour une solution économique, écologique, fiable et performante pour votre éclairage.

L'ÉCLAIRAGE À LED

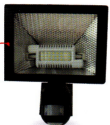
Les avantages de l'éclairage à LED

La consommation électrique des lampes à LED est faible. Elles ne contiennent pas de mercure, ne produisent ni chaleur, ni ultra-violet. La durée de vie des lampes à LED est très longue (de 60 000 à 80 000 heures). Elles s'allument instantanément.

Caractéristiques techniques des matériels



nouveautė 2013



nouveautė 2013



Ampoule LED

Disponible en culot E27 (7 W). Existe en lumière blanche ou rouge.

Projecteur LED mural

- Orientable
- Équipé d'une ampoule LED de 10W
- Détecteur de mouvement intégré
- Durée d'allumage réglable
- Intensité réglable

Projecteur LED gradable

- Deux modèles disponible :
- 80 Watts (intensité variable de 30 à 80 W)
- 150 Watts (intensité variable de 30 à 150 W)
- Allumage et réallumage instantanés

LES BORNES DE BALISAGE



Borne électrique

- Lampe LED
- Puissance 9W 160 lumen
- Hauteur 60 cm Ø 18,8 cm



Borne solaire

- Lampe LED
- Puissance 2W 160 lumen
- Hauteur 60 cm Ø 26,8 cm



Borne solaire

- Lampe LED
- Puissance 2W 160 lumen
- Hauteur 60 cm Ø 30 cm



L'éclairage basse consommation

Nous sommes en mesure de vous proposer d'autres types de solutions en matière d'économie d'énergie : pré-refroidissement du lait, production d'eau chaude, ventilation ... N'hésitez pas à demander une documentation.







ÉCOUTE INNOVATION PROXIMITÉ CONSEIL



Z.A. du Pigeon Blanc 35370 Saint-Germain-du-Pinel

tél. 02.99.74.28.07