

LEC SOLAIRE

Un acteur environnemental

LEC

EXPERTS EN LED DEPUIS 1977
LYON

LEC Lyon

45 ANS D'EXPERTISE LED

Entreprise familiale fondée en 1977, LEC est avant tout une histoire d'experts passionnés par le domaine du balisage et de l'éclairage extérieur.

Convaincus par le potentiel de la LED, nous sommes les premiers à l'avoir intégrée, dans l'espace public.

Animés par la volonté d'intégrer cette technologie dans nos luminaires et d'en développer le potentiel, nous avons choisi d'en maîtriser toute la chaîne de production : de sa conception à sa fabrication.

Fabricant exigeant, notre vision se nourrit quotidiennement des valeurs fortes de notre entreprise :

LA QUALITÉ

Des compétences pointues développés depuis plus de 4 décennies et une maîtrise totale de la production réalisée en France, région Auvergne-Rhône Alpes.

LA RÉACTIVITÉ

De par notre disponibilité notre volonté de faire avancer les projets et la proximité réelle que nous développons au quotidien avec l'ensemble de nos clients, fournisseurs, partenaires, etc.

L'INNOVATION CONSTANTE

Grâce à notre bureau d'étude intégré.



Découvrez notre dernière innovation...



LEC Solaire

DÉCOUVREZ À PRÉSENT NOS LUMINAIRES SOLAIRES

En partenariat avec NOWATT LIGHTING, LEC développe une gamme adaptée à la transition écologique dans les villes.

LEC étoffe son catalogue en intégrant des luminaires fonctionnant à l'énergie solaire.

La technologie NOWATT LIGHTING permet grâce à ses batteries LiFePO4 et ses cellules Sunpower de garantir des produits d'une grande efficacité. Parallèlement, l'application smartphone permet quant à elle de piloter nos produits à distance, de choisir la couleur des LEDs et de créer différents scénarios d'éclairage.

LES AVANTAGES DU SOLAIRE

- ✓ L'installation des luminaires ne nécessite aucun câblage.
- ✓ Aucune consommation électrique
- ✓ Ces luminaires fonctionnent à l'énergie naturelle.

TÉLÉCHARGER L'APPLICATION NOWATT LIGHTING



Notre partenaire :

**NOWATT
LIGHTING**

PLUS QUE DES PRODUITS

une mise en lumière...

Baliser un cheminement, éclairer une piste cyclable, un port, un jardin, un escalier, mettre en valeur les espaces publics... Tous ces lieux se doivent d'être accueillants, sécurisés et agréables.

LEC propose une nouvelle gamme de produits solaires alliant économie d'énergie et esthétique tout en répondant aux standards d'étanchéité et de qualité LEC.

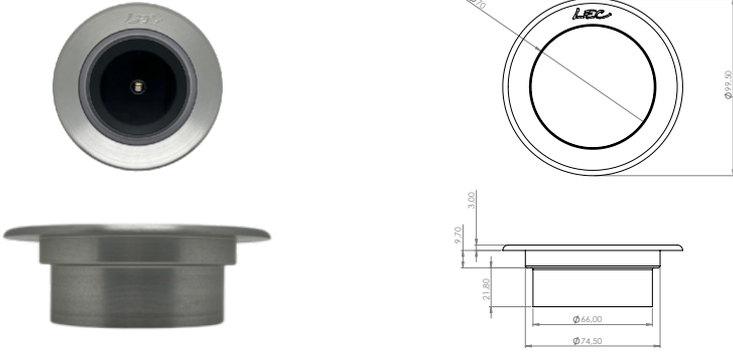


**BALISER,
SÉCURISER,
DÉCORER...**

Avec différents types d'éclairages
modulables.

FICHE PRODUIT

1570 - CHATEAUNEUF



CARACTÉRISTIQUES

- Corps en aluminium anodisé
- Fenêtre polycarbonate

Tenue mécanique & Étanchéité

IK10, IP68

Options d'effets lumineux

Paramétrable via application tablette ou smartphone

- Balise RGB + Blanc 4000 K

Caractéristiques techniques

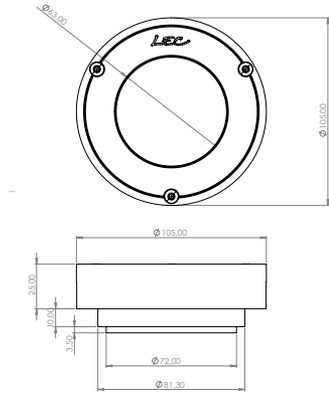
- Batterie LiFePO4 1000 mAh
- Panneau solaire Sunpower Back Contact
- Température de fonctionnement : -10°C / 60°C
- Autonomie : 130 heures
- Allumage : Mini 300 lux déclenchement
- Flux maximum : 6lm

Mise en route produit

Connexion Bluetooth par paramétrage

FICHE PRODUIT

1830 - LUCERNE



CARACTÉRISTIQUES

- Corps et encastrement en aluminium anodisé
- Fenêtre polycarbonate

Tenue mécanique & Étanchéité

IK10, IP68

Options d'effets lumineux

Paramétrable via application tablette ou smartphone

- Balise RGB + Blanc 4000 K

Caractéristiques techniques

- Batterie LiFePO4 1000 mAh
- Panneau solaire Sunpower Back Contact
- Température de fonctionnement : -10°C / 60°C
- Autonomie : 130 heures
- Allumage : Mini 300 lux déclenchement
- Flux maximum : 6lm

Mise en route produit

Connexion Bluetooth par paramétrage

UN SAVOIR-FAIRE RECONNU *au-delà de nos frontières...*



*Pyramidenkogel
en Autriche*



*Chemin de
lumière vers le
Taj Mahal*



*Pont de
Maclatua
en Norvège*



*Ostende
en Belgique*



*Santarem
au Portugal*

En plus de 45 ans d'existence, LEC a participé à de nombreux projets majeurs de balisage et d'éclairage extérieur dans le monde entier.

Notre expérience, nous a permis de répondre de manière adéquate aux attentes des prescripteurs, en France et à l'international.

Un grand nombre de sites prestigieux a été mis en lumière et magnifié grâce à notre expertise et notre savoir-faire : la Cour d'Honneur du Palais Royal à Paris, les grilles du Château de Versailles, le MuCEM à Marseille, le Château d'Azay le Rideau, le chemin de lumière vers le Taj Mahal...

LEC

EXPERTS EN LED DEPUIS 1977
LYON