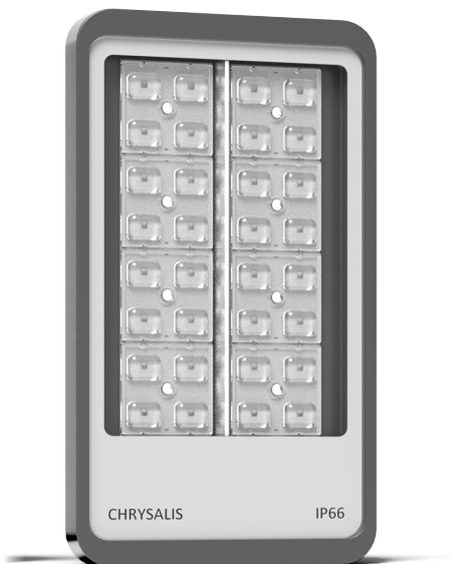


# Fiche Carbone.

LOLITA RECTANGLE 2 PCB



☑ Répond aux exigences de l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif à la prévention, à la réduction et à la limitation des nuisances lumineuses.



CHRYSALIS



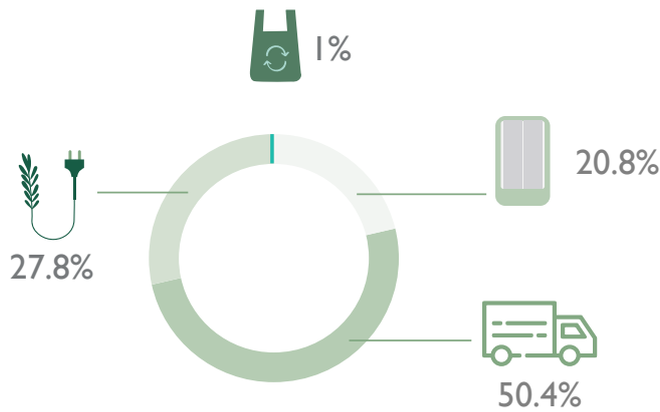


LOLITA RECTANGLE  
58 KGCO2e\*

\* Empreinte carbone calculée hors :- console et support  
- Driver & PCB. Bilan neutre communiqué.

NOS EMISSIONS DE CO2 SONT REPARTIES EN 4 POSTES :

## RÉPARTITION



### PRODUIT

Produit composé principalement de la fonderie, du verre, de l'optique



### ELECTRICITÉ

Consommations d'énergie des bâtiments, parc machine, informatiques, mobilier...



### TRANSPORT

amont et aval



### PACKAGING

Carton et callage intérieur  
Fournisseur cartonnage certifié FSC

## ÉCONOMIE



**1KG** Fonderie Lolita  
VS  
**3,5KG** Fonderie Mercure



### MATIÈRE PREMIÈRE

2,5KG de matière première économisée par rapport à une fonderie traditionnelle, grâce à l'ajustement de la forme et de la fonctionnalité du luminaire

= 13,58 tCO2e économisé / luminaire



### DRIVER

Optimisation du nombre de driver grâce à la mutualisation des drivers par température de couleur

### APPAREILLAGE DÉPORTÉ EN PIED DE MÂT

Frais de maintenance minimisés

## AP-PROCHE-SOCIÉTALE

NOMBRE D'EMBAUCHE DE 2016 À 2022

X4

FEMME CADRE 2022

50%

PROJETS DE DÉVELOPPEMENT



- Installation solaire à l'étude (panneaux photovoltaïques)
- Participation à des projets culturels (ex : Industrie Magnifique)
- Compensation carbone en cours par collaboration associative locale.

DÉCHETS



- Respect de la procédure Rohs
- DEEE pro adhérent (Collecte et revalorisation des déchets de fabrication)

CERTIFICATIONS



- ISO 9001
- ISO 14001 NIVEAU2

