



ELIA BL

**GEWISS**

Elia est la famille de produits GEWISS conçue pour **une installation rapide et facile, avec une garantie de 5 ans.**

**Elia BL - Bollard Led** - est un appareil élégant, en aluminium moulé sous pression, monté au sol, idéal pour l'éclairage architectural dans les zones résidentielles et les cheminements piétons.

## Les avantages de **ELIA BL**



### Renovation des éclairages

La gamme ELIA BL a été conçue pour offrir une excellente efficacité à un prix compétitif afin de garantir un retour sur investissement rapide.



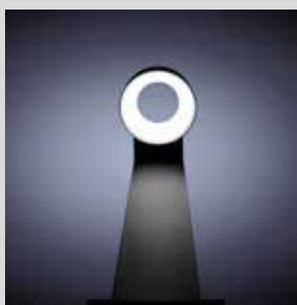
### Qualité garantie

La gamme ELIA BL fait partie de la gamme de produits d'éclairage GEWISS LED, conçus pour garantir fiabilité et innovation en termes de qualité des produits ainsi que des composants individuels.



### Une résistance exceptionnelle

Les bornes ELIA BL ont été construites pour durer, leur structure en aluminium moulé sous pression offre une résistance exceptionnelle aux chocs IK08 et les protège contre les conditions d'environnements difficiles.



### Polyvalent

Les bornes ELIA BL sont disponibles en deux tailles différentes (500 mm et 700 mm) pour l'éclairage extérieur architectural. Leur coupole offre un éclairage agréable et confortable grâce au diffuseur en polycarbonate bi-émission.

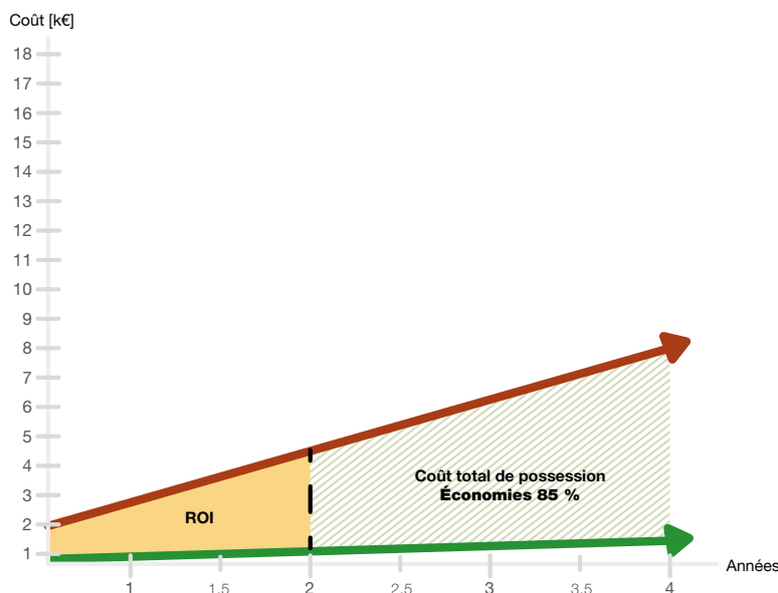
Rendez-vous sur [www.gewiss.com](http://www.gewiss.com) et suivez-nous sur:



## Exemple de retour sur investissement -Project éclairage extérieur 100 lux

- Base de calcul : remplacement de 40 luminaires traditionnels
- Durée d'utilisation: 3.200 heures par an
- RSI (retour sur investissement): deux ans

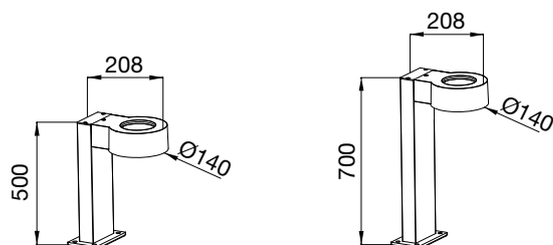
Coût énergétique : source Eurostat



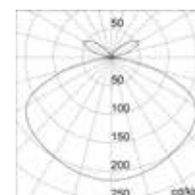
CLÉ :

- Coût énergétique **NOUVEAU SYSTÈME LED**
- AMORTISSEMENT**
- Coût énergétique et maintenance **SYSTÈME TRADITIONNEL**
- Point de **REMBOURSEMENT**

## Dimensions



## Photométrie



Bi-émission opale

Découvrez la gamme complète **ELIA BL** sur le site [www.gewiss.com](http://www.gewiss.com)

Code	Taille	Puissance (W)	Optique	Flux lumineux (lm)	Température de couleur (K)	Système de commande
GWF2300LR830	500 mm	8	BI-ÉMISSION OPALE	650	3.000	On/Off
GWF2300LR840				650	4.000	
GWF2300LR857				680	5.700	
GWF2300PR830	700 mm			650	3.000	
GWF2300PR840				650	4.000	
GWF2300PR857				680	5.700	

## Caractéristiques techniques

- Température de fonctionnement (Ta): - 20°C + 45°C
- Durée de vie: L80B50 (Tq=25°C) = 50.000 h
- Step McAdam: 5 SDCM
- Indice de rendu des couleurs (IRC): 80



Rendez-vous sur [www.gewiss.com](http://www.gewiss.com) et suivez-nous sur :

