

# Héliante

## CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES / MECHANICAL CHARACTERISTICS

Châssis en polyester auto-extinguible renforcé en fibre de verre, capot en polycarbonate, verre plat trempé

Supporting frame in self-extinguishing, anti-ageing polyester plastic material, casing in polycarbonate plastic material, flat tempered diffuser.



Étanchéité / Protection :

Bloc optique / Optical group : IP66

Bloc appareillage / Control gear box : IP64



Finition / Finish :

Peinture polyester selon nuancier RAL

Polyester paint according to RAL color chart



Poids / Weight : 5,5 / 8



Options vasque / Optic cover options :

Polycarbonate ou méthacrylate bombé, verre bombé trempé

Rounded polycarbonate or methacrylate, rounded hardened glass



Montage Top/latéral / Top/side fixing assembly

tube  $\varnothing$  60 /  $\varnothing$  60 male pipe

Inclinaison réglable de 0° à 120°, sans ouvrir l'appareil

Tilt regulation up to 120° without opening the set



Son design sobre et discret, sa technicité simple et économique et sa parfaite efficacité en font un luminaire incontournable et très polyvalent. Il s'intègre aisément dans l'environnement urbain.

Its discreet and sober layout, its simple, low-cost conception, yet its high efficiency make it an essential and much versatile lighting device. It takes seamlessly place within the urban setting.

## MAINTENANCE / MAINTENANCE

Un sectionneur coupe l'alimentation à l'ouverture du capot.

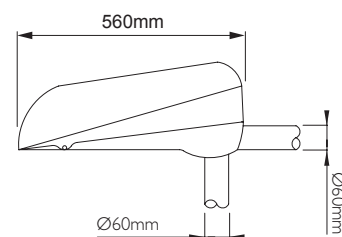
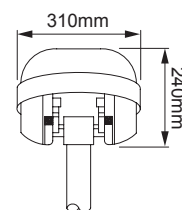
La platine support appareillage est amovible sans outil.

Le support douille, doté d'une équerre réglable, est constitué de matériaux auto-extinguibles à haute résistance thermique et mécanique.

A disconnecting witch cuts off the power when opening.

The plate holding the control gear can be removed without the need of tools.



The socket cap, which has an adjustable brace, is made of insulating and self-extinguishable material, offering extreme heat and mechanical resistance.



## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES / ELECTRICAL CHARACTERISTICS



Classe 1 ou 2 / Class 1 or 2

Sodium Haute pression	Iodure métallique
	
70 - 100 - 150 - 250 W	70 - 100 - 150 - 250 W

