

Arminali

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES / MECHANICAL CHARACTERISTICS

Châssis et capot en aluminium injecté, phosphaté et thermolaqué, verre plat trempé.

Supporting frame and frame made of die cast aluminium, thermo-varnished with polyester dust, flat hardened glass.



Étanchéité / Protection :
Bloc optique / Optical group : IP66
Bloc appareillage / Control gear box : IP65



Finition / Finish :
Peinture polyester selon nuancier RAL
Polyester paint according to RAL color chart



Poids / Weight : 15 / 16



Options réflecteur / Reflector options :
routier, circulaire symétrique ou asymétrique.
street lighting, symmetrical or asymmetrical circular



Montage Top / Top assembly
tube ø 60 / ø 60 male pipe



MAINTENANCE / MAINTENANCE

L'accès au groupe optique et aux éléments électriques s'effectue par la rotation manuelle de clips quart de tour. Le support douille, doté d'une équerre réglable, est constitué de matériaux isolants auto-extinguibles à haute résistance thermique et mécanique.

Access to the optic group by unscrewing quarter turn cams.
The bulb-fixture, which has an adjustable brace, is made of insulating and fire-proof materials, offering extreme heat and mechanical resistance. It can be dismantled by hand easily without the use of tools and adjustable in length and height.



Classe 2 / Class 2

Éclairage 30 LED [LED]	Éclairage 42 LED [LED]	Éclairage 48 LED [LED]	Sodium Haute pression 	Iodure métallique
350 mA - 36 W 400 mA - 40 W	350 mA - 50 W 400 mA - 56 W	350 mA - 58 W	50 - 70 - 100 - 150 W	35 - 70 - 100 - 150 W

FONTES DE PARIS - LUMINAIRES RESIDENTIELS

Luminaire avec bras ajustable intégré, conçu pour donner toute liberté de forme dans le design des installations. Plusieurs réflecteurs peuvent être adaptés augmentant ainsi la flexibilité du luminaire, de multiples configurations pour satisfaire toutes les configurations et donner la continuité au paysage de la ville.

Luminaires with integrated adjustable arm, conceived to give freedom of shape in installations design. Many reflectors can be fitted thus raising, together with the luminaire flexibility, various configurations in order to satisfy all lighting requirements and give continuity to the city landscape.

INCLINAISONS POSSIBLES / POSSIBLE SLOPES

