

Hyrielle

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES / MECHANICAL CHARACTERISTICS

Châssis et capot en aluminium injecté, phosphaté et thermolaqué.

Supporting frame and frame made of die cast aluminium, thermo-varnished with polyester dusts.



Étanchéité / Protection : IP 66



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



Montage portée / Postmount assembly :
Par tube ø 42-80 / ø 42-80 male pipe



Poids / Weight : 8 - 10



MAINTENANCE / MAINTENANCE

Un crochet en aluminium extrudé assure la fermeture du capot.

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

Une charnière de sécurité maintient le capot en position ouverte.

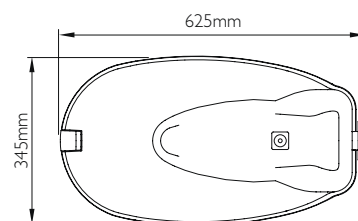
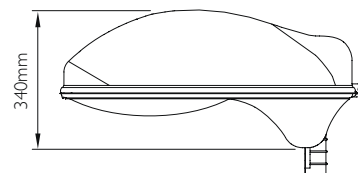
La platine support appareillage est amovible sans outil.

Le support douille, doté d'une équerre réglable, est constituée de matériau isolant et auto-extinguible à haute résistance thermique et mécanique, il se démonte manuellement, aisément et sans outil, et se règle en longueur et en hauteur.

An aluminium safety hinge maintains the cover in an open position.

A disconnecting switch cuts off the power when opening.



The socket-cap, which has an adjustable brace, is molded in insulating and fire-proof materials, offering extreme heat and mechanical resistance. It can be dismantled by hand easily without the use of a tool and adjustable in length and height.



CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES / ELECTRICAL CHARACTERISTICS



Classe 1 ou 2 / Class. 1 or 2

Sodium Haute Pression 	Iodures Métalliques 
70 - 100 - 150 - 250 W	70 - 100 - 150 - 250 W

