

Proton

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES / MECHANICAL CHARACTERISTICS

Corps en aluminium moulé, phosphaté et thermolaqué polyester, verre plat trempé.
 Body made of die cast aluminium, thermo-varnished with polyester dust, flat hardened glass.



Étanchéité / Protection : IP 66



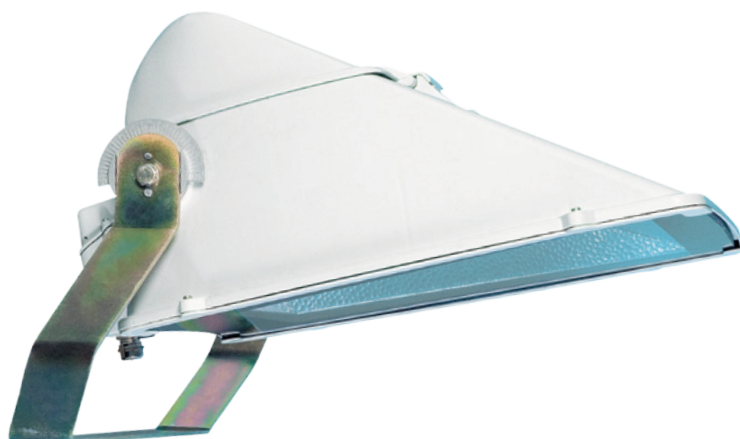
Finition / Finish :
 Peinture polyester selon nuancier RAL
 Polyester paint according to RAL color chart



Montage / Assembly :
 Assuré par une lyre en acier galvanisé à chaud
 Provided by galvanised steel sconce



Poids / Weight : 10



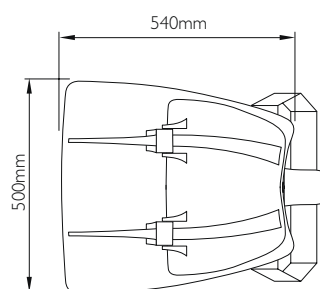
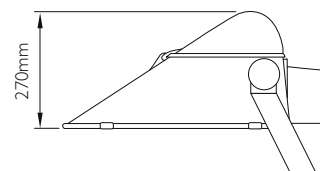
Avec une intensité maximale à 60° et une optique conçue pour les faisceaux intensifs ou diffusants, Proton est dédié à l'éclairage de grands espaces sportifs et des zones industrielles. Design moderne, performance technique et grand confort d'installation et de maintenance font de Proton une référence majeure dans sa spécialité.

Modern-day design, technical performance and easy setting and service make Proton floodlight a major reference. With a maximum luminous intensity at 60°, and a light fitting designed for wide or narrow beams, Proton is dedicated to the lighting of huge sports fields and industrial areas.

MAINTENANCE / MAINTENANCE

La fermeture du capot est assurée par 2 clips en aluminium.
 L'accès au groupe optique et aux éléments électriques s'effectue aisément et sans outil.
 Le support de l'ampoule est à double fixation.



*Closure of the socket cap provided by two aluminium quarter-turn cams.
 Access to the optic group by hand easily without the use of tools.
 Socket cap with double fixture.*



CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES / ELECTRICAL CHARACTERISTICS



Classe 1 ou 2 / Class 1 or 2

Sodium Haute pression 	Iodure métallique 
250 - 400 - 1000 - 2000 W	250 - 400 - 1000 - 2000 W