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



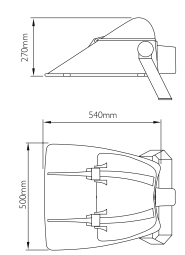
Avec une intensité maximale à 60° et une optique conçue pour les faisceaux intensifs ou diffusants, Proton est dédié à l'éclairage de grands espaces sportifs et des zones industrielles. Design moderne, performance technique et grand confort d'installation et de maintenance font de Proton une référence 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 indutrial 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	lodure métallique Œ₹₤■
250 - 400 - 1000 - 2000 W	250 - 400 - 1000 - 2000 W