



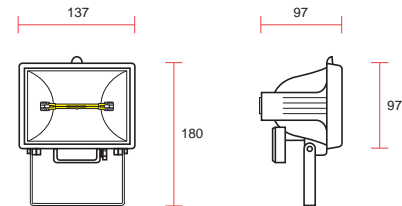
Hermetische schijnwerper voor halogeen lampen (120W Energy Saving).

- Behuizing en kader uit spuitgietaluminium.
- Sluiting d.m.v. vijzen.
- Getemperd glas bestand tegen hoge temperaturen.
- Lamphouder R7S – 80 mm.
- Aparte aansluitdoos.
- Maximum vermogen 150 Watt.
- Geleverd met lamp (120W Energy Saving).
- Verkrijgbaar in versie uitgerust met een schemerschakelaar.
- Kleuren : zwart (NZ) of wit (BW).

Petit projecteur hermétique pour lampes halogènes (120W Energy Saving).

- Corps et cadre de fermeture en aluminium injecté sous pression.
- Fermeture par vis.
- Verre trempé résistant aux hautes températures.
- Douille R7S – 80 mm.
- Boîtier de raccordement séparé.
- Puissance maximum de 150 Watts.
- Livré avec lampe (120W Energy Saving).
- Disponible en version équipée d'un détecteur de présence crépusculaire.
- Couleurs : noir (NZ) ou blanc (BW).

REF	CODE
MINIPRO 120W DETECT NZ+LAMP	22-00005
MINIPRO 120W BW+LAMP	22-00006
MINIPRO 120W NZ+LAMP	22-00007



Halogeenprojector "Full inox".

- Behuizing, bevestigingsbeugel, aansluitbox en vijzen in inox.
- Reflector uit gehamerd aluminium.
- Hoge kwaliteits siliconen rubber dichting.
- Glas bestand tegen hoge temperaturen.
- Lamphouder R7s.
- IP 44.
- Geleverd met halogeenlamp (150 W of 300 W).
- Hoge weerstand in extreme omgevingen (zouthoudende omgevingen, extreme weercondities...).

Projecteur "Full inox" pour lampes halogènes.

- Cadre, étrier, boîtier de raccordement, clips et visserie en inox.
- Reflector martelé en aluminium.
- Joint silicone, longue durée.
- Verre trempé résistant aux hautes températures.
- Douille R7s.
- IP 44.
- Livré avec lampe halogène (150 W ou 300 W).
- Haute résistance aux conditions ambiantes sévères (ambiance saline, agressions climatiques...).

REF	CODE	L	B	H	h
INOX 150W IP44+LP	22-00090	158	98	185	110
INOX 300W IP44+LP	22-00091	195	125	260	153

