

IP 66

class I

IK 10+

850°



NAVILITE

Hermetisch toestel voor fluorescentie lampen, ontworpen om te weerstaan tegen vijandige omgevingen, vochtigheid, corrosie en regelmatig vandalisme.

- Basis uit geïnjecteerde aluminium, uitermate stevig, bestand tegen vocht en corrosie, maritieme categorie LM6.
- Geïnjecteerde diffusor, glad en helder uit polycarbonaat, slagvast aan 80 Joules, IK10++.
- Dichting uit EPDM om een beschermingsgraad van IP66 te verzekeren.
- Draadgetrokken kabelingang M20, één aan elk uiteinde.
- Uitgerust met laag verlies elektromagnetische ballast of HF.

- **Opties :**
Opale diffusor
Antivandalisme vijzen.
Trillingsvrije lampbeugels.

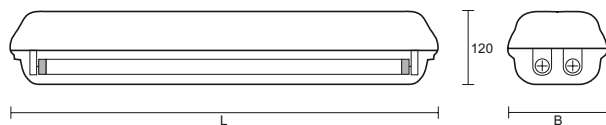
Appareil hermétique pour lampes fluorescentes, conçu pour résister dans des lieux hostiles, humides, corrosifs et exposé au vandalisme fréquent.

- Corps en aluminium injecté, extrêmement robuste, résistant à l'humidité et à la corrosion, catégorie marine LM6.
- Diffuseur injecté, lisse en polycarbonate clair, résistant à 80 Joules, IK10++.
- Visserie inox, encastrée et imperdable.
- Joint en EPDM assurant une étanchéité IP66.
- Entrées de câbles filetés M20, une à chaque extrémité.
- Equipé de ballast électromagnétique faible perte ou HF.

- **Options :**
Diffuseur opale.
Visserie anti-vandalisme.
Support de lampe anti-vibration.



T8
26 mm



REF	CODE	EURO
NAVILITE	-	OA/SD



Parkings, gares, tunnels, établissements pénitentiaires, équipements industriels, installations portuaires, équipements de navires...

Parking, stations, tunnels, gevangenis, zware industrie, havens, schepen uitrusting...