

PROJETOR ESTANQUE DUPLO PARA USO GERAL



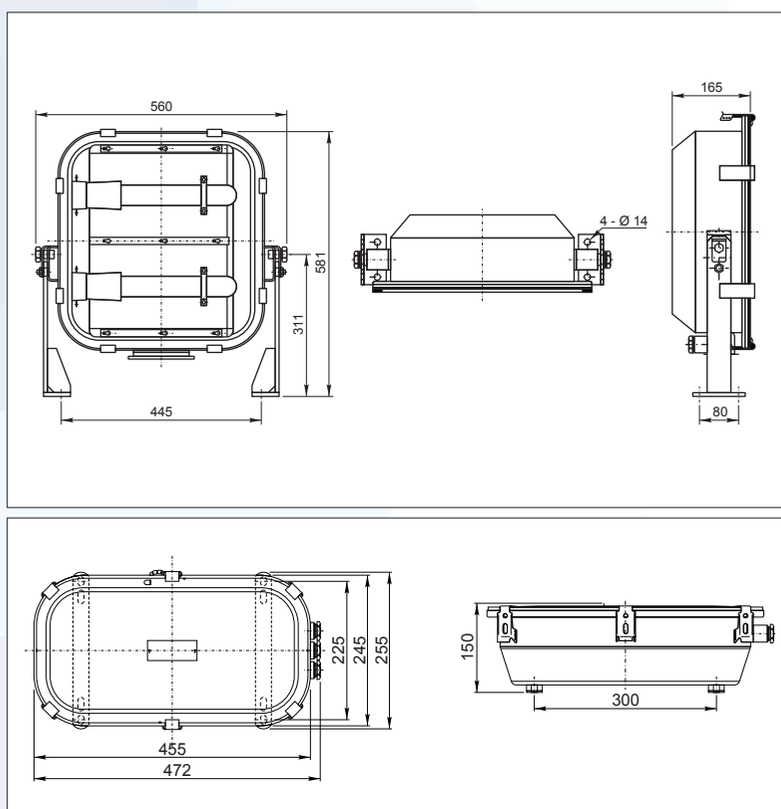
Características Técnicas:

- . Corpo fabricado em aço inoxidável;
- . Refletor em alumínio de alta pureza;
- . Vidro plano cristal temperado resistente a impactos e choques térmicos;
- . Parafusos e acessórios em aço inoxidável 316;
- . Fechos de alta pressão;
- . Fixação por 4 furos de Ø14mm cada;
- . Prensa-cabo em aço inoxidável M32 para cabos de Ø12-14mm;
- . Gaxetas de vedação em silicone;
- . Ajuste de posição 90° para cima e/ou 45° para baixo;
- . Acabamento em pintura eletrostática na cor branca.



OPCIONAL: Caixa para reator fabricada em aço inoxidável 304.

Sugestões para uso: Iluminação em geral de áreas externas em embarcações, estaleiros, armazéns, estádios, canteiro de obras e pátio de estocagem.



Imagens meramente ilustrativas. Produtos sujeitos a disponibilidade de estoque.

Indicado para indústria Naval / Offshore, Química, Petroquímica, Farmacêutica e em locais onde se requer resistência a choques mecânicos, tempo, gases, vapores e pó (TGVP).

Peso aproximado: 14,500kg.

MODELO	SOQUETE	LÂMPADA	TENSÃO X POTÊNCIA
EN-516.1	E-40	VAPOR DE SÓDIO	220V/60Hz - 2x250W
EN-516.2	E-40	VAPOR DE SÓDIO	220V/60Hz - 2x400W
EN-516.3	E-40	VAPOR METÁLICO	220V/60Hz - 2x250W
EN-516.4	E-40	VAPOR METÁLICO	220V/60Hz - 2x400W

WATERPROOF FLOODLIGHT DOUBLE FOR GENERAL USE



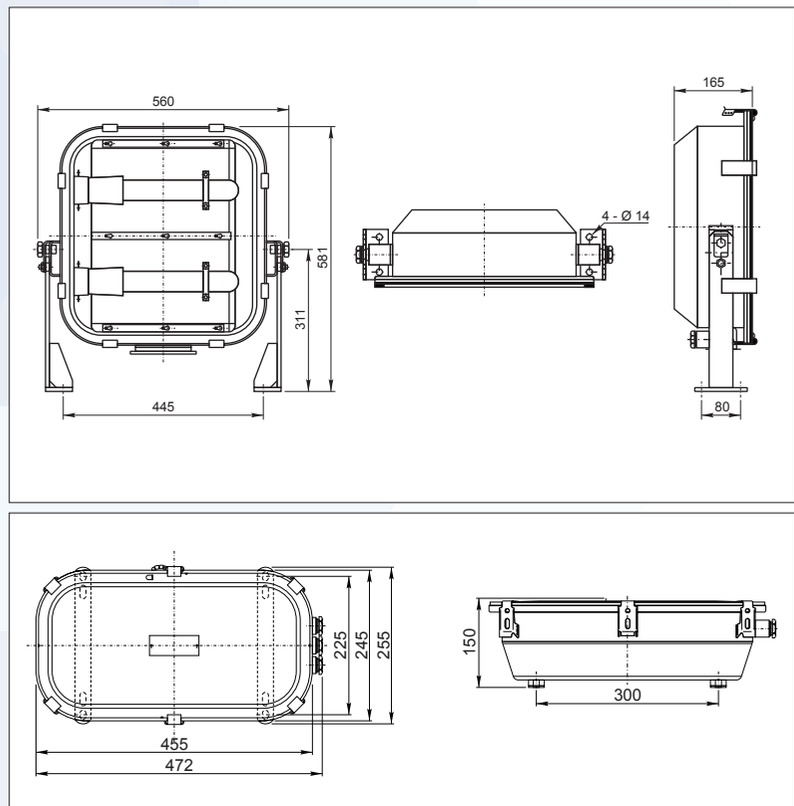
Technical Features:

- . Body in stainless steel;
- . Reflector in aluminum high purity;
- . Bolts and accessories in stainless steel 316;
- . High pressure lockers;
- . Flat tempered crystal glass resistant to impacts and thermal shocks;
- . Fixed by 4 holes Ø14mm;
- . Cable gland in stainless steel M32 for cables Ø12 - 14mm;
- . Sealing gasket in silicone;
- . Set position 90° up and/or 45° down;
- . Finishing in eletrostatic paint in whiter color.



. OPTIONAL: Box to ballast made in stainless steel 304.

Suggested use: Lighting in general in outside areas of vessels, shipyards, warehouses and stadiums, bed construction and storage yard.



Indicated for Naval/Offshore industries, chemical, petrochemical and pharmaceutical where mechanical shock resistance, weather, gas, steam and dust resistance are required (non classified areas).

Estimated Weight: 14,500kg

MODEL	SOCKET	LAMP	VOLTAGE X POWER
EN-516.1	E-40	SODIUM VAPOUR	220V/60Hz - 2x250W
EN-516.2	E-40	SODIUM VAPOUR	220V/60Hz - 2x400W
EN-516.3	E-40	METALLIC VAPOUR	220V/60Hz - 2x250W
EN-516.4	E-40	METALLIC VAPOUR	220V/60Hz - 2x400W