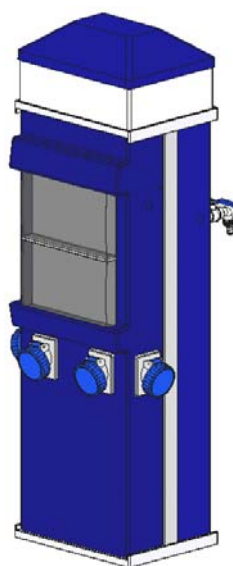
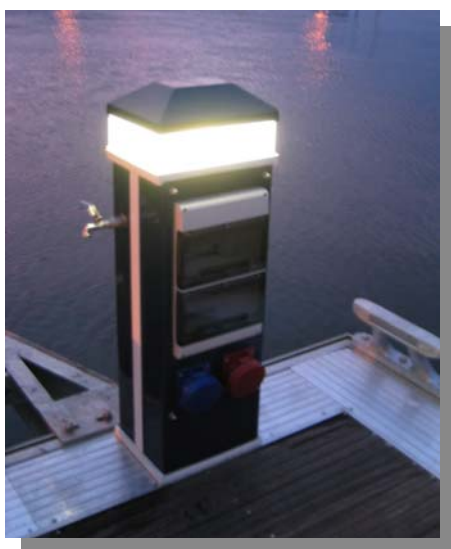


TORRETAS TIPO RO1000

Torreta de suministro con estructura fabricada en aleación de aluminio anticorrosivo, lacada en blanco de dimensiones 336x260x1095 mm. Carcasas de P.R.F.V. con gel coat isoftálico azul; cuadro de distribución para 12 módulos; baliza de P.R.F.V. y visor de metacrilato blanco hielo de 4 mm de espesor. Tornillería en acero inoxidable A4. Instalación de agua en tubería de polipropileno y 2 grifos, de 1/2" con palanca mariposa y conexión rápida, los cuales pueden ir colocados frontal o lateralmente. Baliza con lámpara fluorescente compacta de 13 W (equivalente a una lámpara incandescente convencional de 75 W).



La parte eléctrica incorpora un cuadro de distribución mural de la serie domino de la marca SCAME; está fabricado con un polímero que ofrece una gran resistencia a los agentes químicos (agua, solución salina, ácidos base y aceites minerales) y atmosféricos. Dicho cuadro tiene una o dos filas de 12 módulos para alojamiento de la aparellaje según modelos.

Todas las tomas instaladas son de la marca SCAME de tipo industrial, con grado de protección IP67. La elección de esta marca está motivada por su excelente comportamiento a la fatiga y resistencia a los rayos ultravioleta en ambientes marinos.

Las tomas montadas en las torretas pueden ser de los siguientes tipos:

Tomas monofásicas de 16 ó 32 A.

Tomas trifásicas (con y sin neutro) de 32 ó 63 A.

Todo ello de acuerdo según las especificaciones ITC-BT-42 Instalaciones eléctricas en puertos y marinas para barcos de recreo. Torretas certificadas con sello CE.