

Timpone

design

Umberto Riva
1995

Awards

Compasso D'oro/ADI
"Segnalazione d'Onore"
1998 – Milano (Italia)



Timpone axial
(for pole mounting)



1x70W (E 27) – HIE
1x100W (E 27) – HIE



1x100W (E 40) – HSE

IP65



Timpone lateral
(for arm mounting)



1x70W (E 27) – HIE
1x100W (E 27) – HIE



1x100W (E 40) – HSE

IP65

Apparecchio a palo. Disponibile con sorgenti a ioduri metallici o vapori di sodio ad alta pressione. Ampia possibilità di configurazioni dei bracci e dei diffusori. Pali da 3,8 o da 5 metri. Materiali: Corpo lampada in fusione di alluminio preventivamente fosfocromato e verniciato al poliestere per la massima resistenza all'ossidazione; diffusore in PMMA opalino; palo e bracci in acciaio verniciato. Colore: grigio antigua.

Pole luminaire. Available with metal halide or high pressure sodium vapour light sources. Arms and diffusers available in different configurations. 3,8 or 5 meters poles.
Materials: body lamp in phospho-chromated die-cast aluminium painted with polyester for maximum resistance to oxidation; opal PMMA diffuser; pole and arms in painted steel.
Colour: Antigua grey.

Luminaire sur mât. Disponible avec sources à iodures métalliques ou à vapeurs de sodium haute pression.
Possibilité de plusieurs configurations pour bras et diffuseurs.
Mâts disponibles de 3,8 ou 5 mètres. Matériaux : corps en fonte de aluminium avec traitement de phospor-chromatation et revêtement avec peinture polyester pour une résistance maximale à l'oxydation ; diffuseur en PMMA opalin ; mâts et bras en acier verni. Couleur : gris antigua.

Mastleuchte. Erhältlich mit Natriumhochdrucklampen oder Quecksilberdampflampen. Unterschiedliche Anordnungen der Ausleger und Leuchtenköpfe möglich. 3,8 und 5 Meters-Mast erhältlich sind. Materialien: Aluminiumguß, der nach einer Phosphorverchromung mit Polyester-Lack zum Schutz gegen Oxydation lackiert wird; Leuchtläser aus PMMA opal; Mast und Ausleger aus Stahl lackiert. Farbe: Antigua-Grau.

Aparato de palo. Disponibles, con fuente de luz à yoduros metálicos o à vapores de sodio a alta presión.
Amplia posibilidades de configuraciones de los brazos y de los difusores. Palos disponibles de 3,8 o 5 metros.
Materiales: fusión de aluminio preventivamente fosfocromado y barnizado de poliestre para la máxima resistencia a la oxidación; difusor en PMMA opal; palo y brazos en acero pintado. Color: gris antigua.

