

BOXER

D30



Tipology / Tipologia

SPOT LIGHTS
WALL MOUNTED
POLE MOUNTED
GROUND MOUNTED
LOW POLE/BOLLARD
PROIETTORI
PARETE
APPLICAZIONI SU PALO
MONTAGGIO A TERRENO
PALI BASSI/BOLLARD

ENVIRONMENTS
CONTESTI

Colours / Colori

STANDARD / BASE
VARIANT / VARIANTE

Characteristics Caratteristiche

CONSTRUCTION
COSTRUZIONE

OPTICAL SYSTEM
SISTEMA OTTICO

SOURCES / SORGENTI

LIFETIME (LED VERSIONS)

WIRING
CABLAGGIO ELETTRICO

STANDARDS / NORME
DIRECTIVES / DIRETTIVE

Boxer is a professional floodlight program designed to achieve definite aims: total mechanical resistance, perfect corrosion resistance. Excellent luminous output joined to several optical options. Great use flexibility. Functional safety.

The boxer range, with its wide program, is a concrete proposal to meet any request of lighting right in quality, controlled in quantity and rich of scenic-architectural contents. The sober design, fruit of our technical and planning roots, makes possible its use in any environmental context.

Boxer è un programma di proiettori professionali progettati per conseguire precisi scopi: totale robustezza meccanica, perfetta resistenza alla corrosione. Elevati rendimenti luminosi. Flessibilità d'uso. Sicurezza funzionale.

La serie boxer, con il suo vasto programma, è una concreta proposta in grado di assecondare ogni richiesta di una illuminazione giusta nella qualità, controllata nella quantità e ricca di contenuti scenografico-architettonici. La sobrietà del design, frutto della nostra radice tecnica e progettuale, ne rende possibile l'impiego in ogni contesto ambientale.

Urban landscape, street lighting, façades and architectural works, industrial areas, places of worship
Aree urbane/verdi, illuminazione stradale, facciate e architetture, industria, luoghi di culto

Aluminium grey / *Grigio alluminio*
Graphite satin finish / *Grafite satinato*

Corrosion resistant die-cast aluminium construction. Aluminium mounting bracket. Polyester powder coating, with a pluri-processed against corrosion (passed the exposure of over 1500 hours in a saline mist environment). Silicone rubber gaskets.

Max wind exposed surface:

Boxer/T 0,05m²

Miniboxer 0,07m²

Boxer 0,12m²

Costruzione in alluminio pressofuso, resistente alla corrosione. Staffa di attacco in alluminio.

Verniciatura a polveri poliesteri, previo pluritrattamenti contro la corrosione (supera il test di 1500 ore in nebbia salina). Viteria inox AISI 304. Guarnizioni in gomma siliconica.

Superficie esposta al vento:

Boxer/T 0,05m²

Miniboxer 0,07m²

Boxer 0,12m²

Tempered safety glass. Extra pure aluminium reflector.

Vetro di sicurezza temperato. Riflettore in alluminio purissimo.

LED CRI>80 MacAdam 3,  LED RGB on request/a richiesta,

50.000h L80B10 (Ta=25°C)

For line entry use only H07RN-F cable (EN60598-1) with diameter between 7.5 and 12mm.

Boxer/T: electronic ballast 220-240V 50-60Hz included.

Boxer, Miniboxer: built-in electrical control gears 230V-50Hz.

Per ingresso linea utilizzare solo (EN 60598-1) cavo tipo H07RN-F con diametro compreso tra 7,5 e 12mm.

Boxer/T: alimentatore elettronico incorporato 220-240V 50-60Hz.

Boxer, Miniboxer: ausiliari elettrici incorporati 230V 50Hz.

To see page/Vedere pagina 375

BOXER

D30

SPOT LIGHTS
PROIETTORI

WALL MOUNTED
PARETE

