

# POLO

D53



## Tipology / Tipologia

LOW POLE/BOLLARD  
PALI BASSI/BOLLARD

Lighting green areas, pedestrian walkways, parking lots, etc. from low height has become a standard in many applications. The polo range is an advanced technical proposal that fully meets the most demanding requests of energy saving products according to the present Regulations and Laws regarding luminous pollution. The linear design, proportions, and choice of materials together with its excellent technical performance, make polo a product which easily assimilates into any context, reliable and sturdy.

*L'illuminazione da bassa altezza di zone verdi, percorsi pedonali, parcheggi ecc... si può considerare uno standard di riferimento di larga applicazione. La serie polo è una avanzata proposta tecnica che risponde pienamente alle più attuali richieste di prodotti a risparmio energetico in linea con le attuali norme e leggi sull'inquinamento luminoso. La linearità del disegno, le proporzioni, la scelta dei materiali unitamente alle ottime performance tecniche lo rendono un prodotto di facile ambientazione, di sicura affidabilità e robustezza.*

ENVIRONMENTS  
CONTESTI

Urban landscape  
Aree urbane/verdi

## Colours / Colori

STANDARD / BASE  
VARIANT / VARIANTE

Aluminium grey / Grigio alluminio  
Graphite satin finish / Grafite satinato

## Characteristics Caratteristiche

CONSTRUCTION  
COSTRUZIONE

Corrosion resistant extruded aluminium post. Corrosion resistant die-cast aluminium body. Corrosion resistant aluminium ground fixing base. Polyester powder coating, with a pluri-processed against corrosion (passed the exposure of over 1500 hours in a saline mist environment). AISI 304 stainless steel screws. EPDM rubber gaskets. Supplied complete with a kit of bolts for ground anchoring.  
*Colonna in alluminio estruso, resistente alla corrosione. Corpo in alluminio pressofuso resistente alla corrosione. Base di fissaggio a pavimento in alluminio pressofuso resistente alla corrosione. 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 EPDM. Di serie fornito con kit di tasselli per ancoraggio a pavimento.*

OPTICAL SYSTEM  
SISTEMA OTTICO

UV-stabilized unbreakable polycarbonate diffuser.  
*Schermo in policarbonato infrangibile anti UV.*

SOURCES / SORGENTI

LED, compact fluorescent, metal halide / LED, fluorescenti compatte, alogenuri metallici.

WIRING  
CABLAGGIO ELETTRICO

Internal looping facility 3x4mm<sup>2</sup> terminal, use only (EN 60598-1) cable type H07RN-F with diameter between 7,5 and 12mm. Built-in control-gear 220-240V 50-60Hz.

LED versions: prewired with (EN 60598-1) cable type H07RN-F with diameter between 7,5 and 12mm.  
*Predisposto per linea passante, derivazione interna morsetto 3x4mm<sup>2</sup>, utilizzare solo (EN 60598-1) cavo tipo H07RN-F con diametro compreso tra 7,5 e 12mm. Alimentatore elettronico incorporato 220-240V 50-60Hz. Versioni LED: precablato con cavo (EN 60598-1) tipo H07RN-F con diametro compreso tra 7,5 e 12mm.*

STANDARDS / NORME  
DIRECTIVES / DIRETTIVE

To see page/Vedere pagina 375

# POLO D53

LOW POLE/BOLLARD  
*PALI BASSI/BOLLARD*



Polo/T165



Polo/T190



Polo/T265



Polo/T290

