

KUBIK POLE T LED



- Oprawa przeznaczona do oświetlania ulic, parków, ogrodów,
- Obudowa wykonana z odlewu aluminium odpornego na korozję,
- Wysoki poziom ochrony przed wnikaniem pyłu i wody - IP65.
- Luminaire is designed and optimized for lighting streets, parks, gardens,
- Corrosion resistant die-cast aluminum,
- High level of protection against penetration of dust and water - IP65.
- Le luminaire est destiné à éclairer les rues, les parcs, les jardins,
- Le boîtier fait du profil d'aluminium résistant à la corrosion,
- Le haut niveau de la protection contre la pénétration de la poussière et de l'eau – IP65.

KUBIK POLE T LED

Oprawa zewnętrzna do montażu na utwardzonym podłożu (beton, kostka brukowa lub fundament) wyposażona w wysokowydajne, energooszczędne źródła LED najnowszej generacji. Produkt jest przeznaczony i optymalnie dostosowany do oświetlania ulic, parków, ogrodów. Obudowa z wytłoczonego aluminium odpornego na korozję łączy i szybki montaż. Układ optyczny nie wywołujący efektu olśnienia, zapewniający równomierny rozkład światła.

Uwaga:

Oprawy o wysokości do 6m można bezpiecznie użytkować w I i III strefie wiatrowej (wg PN-EN 1991-1-4) oraz w III i IV kategorii terenu (wg PN-EN 40-3-1:2004). II strefa wiatrowa i inne kategorie terenu wymagają indywidualnej oceny dopuszczalnej wysokości oprawy.

Outdoor luminaire for assembling on a hardened surface (concrete, sett, or basement) equipped with the highly effective power saving LED sources of the newest generation. The system is designed and optimized for lighting streets, parks, gardens. Corrosion resistant extruded aluminum aesthetic housing and special pole arrangement. Easy installation, tool less, easy maintenance. Optimal performance with a glare-free, full cutoff, uniform lighting distribution.

Note:

Luminaires up to 6 m high can be safely used in the first and third wind zones (according to PN-EN 1991-1-4) and in the third and fourth terrain categories (according to PN-EN 40-3-1: 2004). II wind zone and other terrain categories require an individual assessment of the maximum binding height.



