

TERMÉKISMERTETŐ

(16.24.)

RS18-15 lámpakaros világítási oszlop

Vonatkozó szabvány: MSZ EN 40-4:2006

Földkábel bevezetésére szolgáló nyílással, szerelvényüreggel, a szerelvényüreget lezáró alumíniumkeretes beton ajtóval és az oszlop fejében hatszögcső szerelvényvel (a hatszögcső egyik csúcsa az ajtó irányára merőlegesen áll!), melyre vasbeton lámpakar illeszthető. A vasbeton lámpakarok speciálisan ehhez az oszloptípushoz készülnek.

Az oszlop RAL színkártya alapján felületén festhető. Standard színek: RAL 6002-zöld, RAL 7016-antracit, RAL 8011-barna, RAL 9017-fekete, de ezektől eltérő színben is rendelhető.

Teljes hossz (L)	20,0 m
Föld feletti magasság (l)	18,0 m
Alapozási mélység (l')	2,0 m
Névleges fénypontmagasság (F _{pm})	18,5 m
Fejátmérő (d)	190 mm
Lábátmérő (D)	490 mm
Ajtó névleges mérete (sz × m)	125×400 mm
Oszlop tömege	3000 kg

Betonminőség: C50/60

Alapozási javaslat:

- Jó minőségű talajok (250 kN/m² határfeszültség feletti talajok): az oszlopok lábátmérőjénél 2×15 cm-rel nagyobb furatot kell a talajba fúrni. A beemelt oszlop körül a talajt vissza kell tömöríteni 95%-os tömörségi fokra.
- Gyenge talajok (250 kN/m² talaj határfeszültség alatt): az oszlop lábátmérőjénél 2×15 cm-rel nagyobb furatot kell a talajba fúrni. A beemelt oszlop köré min. C12/15-24-"kissé képlékeny" minőségű betont kell önteni.

