



## CICLOPIS ELLIPSZOID ALAKÚ FORGALOMTERELŐ OSZLOP /világítással /

Betonból készül, horganyzott rovátkolt acél erősítéssel (ISO 9001:2000 tanúsított cég UNI ISO 2081/89 szabványa szerint); a keverék cementből, szemcsés márvány adalékanyagból, szintetikus nyersanyagból, valamint folyósító

adalékanyagból áll, hogy csökkentse a víz/cement arányt. Formázás: magas frekvencián, rezgéssel történik. Legömbölyített ellipszoid, mely úgy került kialakításra, hogy ne legyenek éles sarkai. A forgalomterelő oszlop 53 cm magasan áll, 50 cm hosszú és 32 cm széles lábazon, súlya pedig 140 kg. A 3 m magas alap mely négyzetes alakú, mérete 22 x 33 cm úgy lett megtervezve, hogy más forgalomterelő oszlopokkal együtt is elrendezhető legyen. A felülete szemcsés, és egy 3 cm magas dekoratív pánt szerű vájat található rajta. A megfelelő kezelés, és a lánc csatlakoztatás végett horganyzott persellyel és szemes csavarra szerelt. Amennyiben a forgalom terelő oszlop „statikusan „ kerül beállításra akkor azt úgy kell elvégezni, hogy, menetes rudat kell bele helyezni a forgalom terelő oszlop alapozásába, és legalább 20 cm mély beton alapba kell beágyazni. Világítással készül.

Kód: 9ADI03

Ø Átmérő  
Szélesség  
Úrtartalom  
Szín

32 cm

Hossz  
Magasság  
Súly  
Anyag

50 cm  
53 cm  
135 Kg  
CLS , fém



## CICLOPIS ELLIPTICAL BOLLARD (with light)

Made of concrete reinforced with galvanized knurled steel (to UNI ISO 2081/89 standard by ISO 9001:2000 certified company); the mix consists of cement, graded marble aggregate, synthetic staples, fluidifying additives to reduce the water/cement ratio, cast in formwork vibrated at high frequency. Truncated ellipsoid in shape with no sharp corners, the bollard stands 53 cm tall, with a footprint of 50 cm (length) by 32 cm (width) and weighs 140 kg. The 3 cm high base, which is rectangular in shape and measures 22 x

33 cm, is designed to facilitate alignment with other bollards. The exposed aggregate surface features a 3 cm high decorative band in bas-relief. It comes with a galvanized bushing and eyebolt for handling or chain hook. If the bollard is to be installed in a "static" setting, installation should be carried out using a threaded rod, housed in the threaded insert in the base of the bollard, and bedded to a depth of 20 cm in a concrete foundation. With light.

Code: 9ADI03

Ø Diameter  
Width  
Capacità  
Colors

cm 32

Length  
Height  
Weight  
Material

cm 50  
cm 53  
Kg 135  
CLS , Metallo