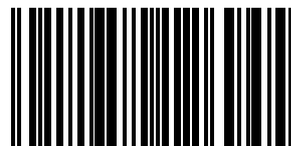




REF : 16454100

DISANO ILLUMINAZIONE

HYDRO 921 T5 FL 1X35 GRIS CELF**DETAILS DU PRODUIT** CODE EAN: 8012952126945

Armature étanche en polycarbonate : HYDRO T5. CORPS: moulé par injection, en polycarbonate gris RAL 7035, incassable et auto-extinguible V2, à résistance mécanique élevée grâce à sa structure renforcée avec des nervures internes. DIFFUSEUR: moulé par injection, en polycarbonate transparent, prismage interne pour un meilleur contrôle lumineux, auto-extinguible V2, stabilisé aux rayons UV. La finition lisse à l'extérieur facilite les opérations de nettoyage qui sont nécessaires pour maintenir toujours une efficacité lumineuse maximum. REFLECTEUR: en acier laminé à froid, galvanisé à chaud anti-fissuration, revêtement avec couche d'apprêt époxy 7/8 μ , peinture polyester stabilisée aux rayons UV, anti-jaunissement, brillante et de couleur blanche, épaisseur 20 μ . DOUILLE: en polycarbonate blanc avec contacts en bronze phosphoreux. Culot G5. CABLAGE: alimentation 230V/50Hz avec ballast électronique. Câble rigide de 0,50 mm² de section avec revêtement en PVC-HT résistant à 90°C, selon les normes CEI 20-20. Bornier 2P T avec porte-fusible, pour conducteurs de 2,5 mm² de section maximum. EQUIPEMENT: fusible de protection 3,15 A. Serre-câble en nylon f. v. Ø 1/2" gas. Joint écologique en polyuréthane expansé. Crochets de blocage en nylon f. v. Possibilité de serrage avec des vis en acier. NORMES: ces appareils sont conformes aux normes EN 60598-1 CEI 34-21 en vigueur et ont l'indice de protection IP66IK08 des normes EN 60529. Installables sur des surfaces normalement inflammables. Certificat de Conformité Européenne ENEC. Résistance à l'essai du fil incandescent: 850°C. LES ARMATURES ÉTANCHES en polycarbonate ont un degré de protection étanche de IP66IK08, si elles sont installées dans des ambiances à température non supérieure à 45°C. L'exposition directe aux rayons solaires porte facilement à des températures dépassant les 45°C compromettant ainsi le degré de protection. Il est ainsi conseillé de les utiliser de façon appropriée sans en altérer les qualités mécaniques et de protection (IP66IK08) et de ne pas les installer sur des surfaces soumises à de fortes vibrations, à l'extérieur sur des câbles ou des bâlises.