





chiodo

INCASSO

Recessed | Encastrè | Boden

  Chiodo incasso esterno a pavimento diffusore vetro trasparente con piastra in acciaio AISI 316 calpestabile.

 *External recessed floor lamp, diffuser with transparent glass and walkable AISI 316 steel plate.*


  Plancher encastré extérieur, diffuseur en verre transparent avec plaque en acier AISI 316 accessible à pied.


 *Im Boden eingebaute Außenleuchte, Diffusor mit transparentem Glas und begehbare Stahlplatte AISI 316.*





CALPESTABILE
walkable



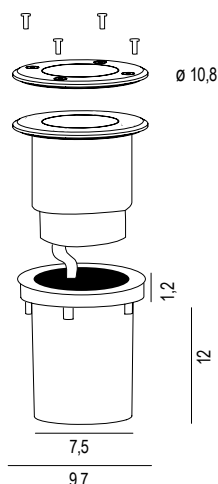
 L'acciaio inox AISI 316 è un acciaio inossidabile austenitico, amagnetico. Questo acciaio inossidabile presenta resistenza alla corrosione superando quella dei tipi 304, nei riguardi della violazione provocata da ioni di cloro e della corrosione sotto tensione. La resistenza alla corrosione risulta ottima in atmosfera e in una grande varietà di sali, acidi organici e sostanze alimentari, discreta invece nei confronti delle soluzioni deboli di acidi riducenti e verso gli alogenuri e l'acqua marina. La resistenza all'ossidazione è a servizio continuo fino a 925°C e fino a 870°C in condizioni di servizio intermittente.

 AISI 316 stainless steel is an austenitic, non-magnetic stainless steel. This stainless steel has corrosion resistance exceeding the one of the types 304, with regard to the violation caused by chloride ions and corrosion under tension. The corrosion resistance is excellent in the atmosphere as well as in a large variety of salts, organic acids and food substances, rather discreet against weak solutions of reducing acids and towards halides and sea water. The oxidation resistance is in continuous service up to 925 ° C and up to 870 ° C in intermittent service conditions.

 L'acier inoxydable AISI 316 est un acier inoxydable austénitique et non magnétique. Cet acier inoxydable présente une résistance à la corrosion supérieure à celle des types 304, vis-à-vis de la violation provoquée par les ions chlore et la corrosion sous tension. La résistance à la corrosion est excellente dans l'atmosphère et dans une grande variété de sels, d'acides organiques et de substances alimentaires, assez discrète contre les solutions faibles d'acides réducteurs et envers les halogénures et l'eau de mer. La résistance à l'oxydation est en service continu jusqu'à 925 ° C et jusqu'à 870 ° C en service intermittent.

 Edelstahl AISI 316 ist ein austenitischer, nicht magnetischer Edelstahl. Dieser rostfreie Stahl weist eine Korrosionsbeständigkeit auf, die die der Typen 304 in Bezug auf die durch Chlorionen und Korrosion unter Spannung verursachte Verletzung übertrifft. Die Korrosionsbeständigkeit ist in der Atmosphäre und in einer Vielzahl von Salzen, organischen Säuren und Lebensmittelsubstanzen ausgezeichnet, eher diskret gegenüber schwachen Lösungen von reduzierenden Säuren und gegenüber Halogeniden und Meerwasser. Die Oxidationsbeständigkeit ist im Dauerbetrieb bis zu 925 ° C und bis zu 870 ° C unter intermittierenden Betriebsbedingungen.

SCHEDA TECNICA | Technical data sheet



Misure foro per incasso :
ø 7,5 cm h 13,4 Ce (di cui 1 cm fuori terra)
+ piastra in acciaio AISI 316

Hole's measurements for recess:
ø 7,5 cm h 13,4 Ce (with 1 cm out of the ground)
+ plate AISI 316 stainless steel

CHiodo 9201/ST
1 x GU10 max 11W IP67



CALPESTABILE
WALKABLE



NON CARRABILE
NOT VEHICULAR

Exclusive Light