



Robinet électronique d'urinoir h586_32

Robinet électronique pour urinoir avec installation externe murale. Alimentation à pile.

Le robinet d'urinoir électronique avec installation murale et fonctionnement par cellule photoélectrique. Ce dispositif, idéal pour

les toilettes publiques, est alimenté par une pile alcaline de 9V et a une durée de fonctionnement maximale de 90 secondes. Ce produit est certifié TUV UNI EN ISO 9001 et conforme aux normes EMC 2014/30/EU et LVD 2014/35/EU.

Caractéristiques techniques :

• Installation : Montage mural

• Pression de fonctionnement : 0,5 à 8 bar

• Alimentation : pile 9V

• Délai de sortie d'eau préréglé : 5-6 secondes

• Délai d'activation : 3 secondes

• Distance d'actionnement réglée en usine : 600 ± 20 mm

• Raccord d'entrée d'eau : ½" G mâle

• Manchon de sortie : Ø 16 mm (la partie initiale qui s'enfile dans le robinet présente un diamètre de 18 mm)

• Dimensions de l'embase murale : Ø 58 mm

INFORMATIONS

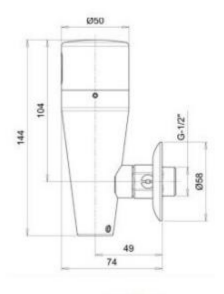
- Fixation murale
- Type monofluide
- Alimentation à piles

^{*}Les images sont purement indicatives.



Robinet électronique d'urinoir h586_32





HOLITYCOM

Robinet électronique d'urinoir h586_32

Fissaggio: da parete Tipologia: monoacqua