



Elektronischer Seifenspender 1 Liter h586_29

Elektronischer Seifenspender mit berührungsloser Fotozelle. Fassungsvermögen des Behälters: 1 Liter.

Elektronischer Seifenspender für Waschbecken, der mit einem 9V-Transformator betrieben wird. Er ist ideal für öffentliche Toiletten, kann über eine Fotozelle gesteuert werden und ist mit einer Selbstregulierungsvorrichtung ausgestattet, die den Betätigungsabstand selbständig wählt. Er ist ideal für Seife mit einer Viskosität von 100÷3800 cPs und hat einen maximalen Verbrauch während des Betriebs von 6W.

Technische Eigenschaften:

- Typ: auf Waschbecken
- Material: verchromtes Messing und Kunststoff
- Stromversorgung: 9 V Transformator
- Fassungsvermögen: 1 Liter
- Viskosität der Seife: 100÷3800 cPs
- Standard-Dosis: 0,8 cc
- Betätigung: Fotozelle
- Maximaler Verbrauch während des Betriebs: 6 W
- Zertifizierung des TUV-Systems UNI EN ISO 9001

- Entspricht der Norm EN 55022 Klasse B
- Konformität mit den Bestimmungen der Richtlinie 89/336/EWG "Elektromagnetische Verträglichkeit" und nachfolgenden Änderungen und Ergänzungen, basierend auf: IEC 61000/IEC 61000-3-3 Teil 3: Abschnitt 2, Abschnitt 3; EN 61000-6-2/EN 61000-6-2 Teil 6-2

*Die Abbildungen sind rein indikativ.

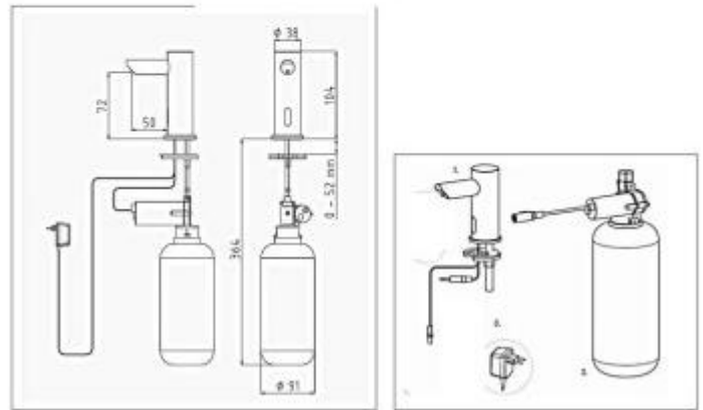
INFORMATIONEN

- **Volumen** 1 lt
- **Eigenschaften/Stärken** aus Stahl, automatisch, für Flüssigseife
- **Energieversorgung** Strom

Elektronischer Seifenspender 1 Liter h586_29



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Elektronischer Seifenspender 1 Liter h586_29

Höhe in mm: 399 mm

Volumen: 1 lt

Breite in mm: 401 mm

Tiefe in mm: 400 mm

Energieversorgung: elettrica