

Datenblatt

Säulenspender

Artikelnummer: 20-C-110

Technische Daten:

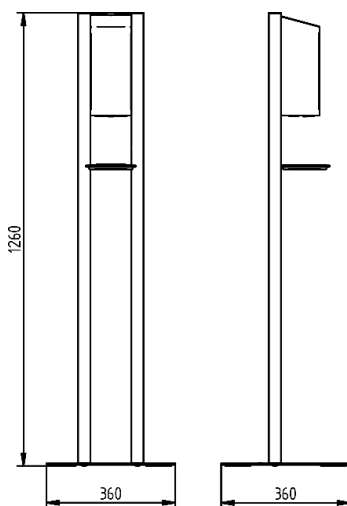
Abmessungen (B x T x H):	360 mm x 360 mm x 1260 mm
Gewicht	Ca. 13 kg
Stromversorgung	6 x 1,5V AA-Batterien (2600mA)
Sensortechnologie	Infrarot
Erfassungsreichweite	max. 120 mm
LED-Beleuchtung	Cyan
Werkstoff des Gehäuses	Edelstahl
Schild	optional
Behälter	Nachfüllbar (1000 ml)
Dosierpumpenvarianten	Standard/Sprüh/Schaum
Flüssigkeitsmenge pro Betätigung	Ca. 1 ± 0,1 ml
Umgebungstemperatur	14° bis 40°
Energiesparmodus	Ja



Beschreibung

Flüssigkeitsspender aus Edelstahl für den Einsatz von Desinfektionsmittel. Die Modellvariante „Säulenspender“ eignet sich zum Aufstellen auf ebenen Bodenflächen. Bei Bedarf kann der Säulenspender im Boden verschraubt werden. Die eingebaute Dosiereinheit wird mit 6 x 1,5V AA-Batterien (im Lieferumfang enthalten) betrieben. Die Betätigung erfolgt berührungslos über integrierte Infrarotsensoren. Pro Betätigung wird ca. 1 ml ausgegeben. Die Entwicklung und Herstellung der Bauteile, auch elektronischer Komponenten und Software, erfolgt in Deutschland (Made in Sternenfels).

Abmessungen in mm



Hinweise

- Batterielebensdauer bis zu 200 Tage (kann abhängig von der Benutzung stark schwanken!)
- Von Störquellen wie direkte Sonneneinstrahlung wegen der Infrarotstrahlung fernhalten!
- Vermeiden Sie das Eintreten von Flüssigkeiten in die Dosiereinheit. Nehmen Sie den Nachfüllbehälter zum Befüllen heraus.
- Gerät versetzt sich bei Nichtgebrauch nach einer Stunde in einen Energiesparmodus und löst einmalig bei der nächsten Betätigung verzögert aus.

Technische Änderungen vorbehalten. Stand 27.09.2021