

## Mitigeur électronique sur plage Linéa Prestogreen



### Caractéristiques produits

Finition	<b>Chromé</b>
Commande	<b>Optoélectronique</b>
Installation	<b>Sur plage</b>
Raccordement	<b>G 15x21</b>
Conditionnement	<b>1</b>
Appareil sanitaire	<b>Lavabo et lave-main</b>
Catégorie	<b>Robinet optoélectronique</b>
Type de robinetterie	<b>Mitigeur</b>
Débit (L/min)	<b>1.90</b>
Saillie (mm)	<b>144</b>
Hauteur de bec (mm)	<b>99</b>
Unité de vente	<b>(1 pièce)</b>

### Caractéristiques techniques

Code	Alimentation
167521	Secteur 12-24V
167528	Pile lithium 3V

### Descriptif

Pression d'utilisation recommandée : 1 à 5 bars.

Fonctionnement : Déclenchement et arrêt automatique par détection des mains.

Déclenchement sans contact adapté PMR.

Débit : 1,9l/min à 3 bar avec spray régulé intégré.

Alimentation hydraulique : Flexibles F G 3/8" (12x17).

Alimentation électrique : Secteur sans transformateur pour basse tension (12-24V AC/DC) dans boîtier externe IP65 étanche ou 2 piles lithium 3V CR123A intégrées dans le corps du robinet.

Compatible avec transformateur 230V AC / 12-24V AC/DC non fourni.

Matière et couleur de finition : Corps en laiton chromé, intérieur lisse.

Capot en métal injecté chromé.

Résistance thermique : Résiste à une température de 75°C durant 30 minutes dans le cadre de chocs thermiques.

Sécurité : Fermeture automatique de l'électrovanne en cas d'écoulement > à 30s.

Fermeture automatique de l'électrovanne en cas de coupure de courant ou de dégradation du détecteur.

Rinçage automatique de 30 secondes, 24 heures après la dernière utilisation (durée et intervalle réglables).

Alerte pile faible (led clignotante).

Installation recommandée : 30 cm minimum entre le capteur et la vasque.

## Conditions de livraison

Livré avec : 1 écrou de fixation, 1 joint et 1 rondelle 2 flexibles PEX à écrou tournant avec clapets anti-retour NF, et filtres panier 1 autocollant de signalisation 1 notice d'installation.



## Norme du produit

**Laiton conforme aux normes NF EN1982, EN12164, NF EN12165. Laiton UBA List compliant. Résistant au brouillard salin 200 H (essai NSS) conformément à la norme NF ISO 9227.**

## Documentation

2 documentation(s) disponible sur notre site internet.