

# UV-C STERILON 36W RCR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Puissance nominale [W]:</b>	36
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220 - 240
<b>Classe de protection:</b>	I
<b>Matériau du corps:</b>	PP
<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	215/320/95
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20
<b>Méthode de montage:</b>	montage sur trépied ou support mural
<b>Fonction de désinfection directe des surfaces:</b>	oui

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le luminaire UV-C STERILON RCR 36W est conçu pour la désinfection des surfaces. Utilisant la lumière ultraviolette, c'est l'un des dispositifs les plus efficaces pour éliminer les virus, les bactéries, les champignons ou détruire l'ADN ou l'ARN de tout micro-organisme qui sera exposé. Il suffit de pointer le luminaire UV directement sur la surface pendant un certain temps pour tuer efficacement les germes. Ils sont si puissants qu'ils ont également un effet néfaste sur la peau ou les yeux des humains. C'est pourquoi, lors de l'utilisation de luminaires UV-C pour la désinfection, des mesures de sécurité de base doivent être observées, c'est-à-dire il ne faut pas se tenir dans la plage du flux lumineux. **Le but du détecteur de mouvement inverse RCR** est de protéger les personnes et les animaux contre une intrusion accidentelle dans la zone directe des UV-C d'un luminaire allumé. Si un mouvement est détecté (contrairement à l'application standard du capteur RCR), le module UV-C est désactivé. S'il n'y a pas de mouvement pendant une période de 10 minutes (dans la zone de portée spécifiée), le module UV-C est remis en marche.

## APPLICATION

Des luminaires d'une puissance de 36W désinfecteront l'espace d'environ 15m<sup>2</sup>. Recommandés pour une utilisation dans les établissements de santé, les épiceries, les moyens de transport publics et privés, les stations d'essence, les entreprises de messagerie, l'administration publique et les unités d'enseignement. En fonction de la distance de la source de lumière, de la température et de l'humidité de l'air, nous prenons 15 minutes comme temps de désinfection indicatif.

# UV-C STERILON 36W RCR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	240386	Type de lumière:	UV-C ultraviolet
Source de lumière:	UV-C	Type de désinfection directe des surfaces:	une manière
Puissance nominale [W]:	36	Élément interne émettant un rayonnement UV-C [W]:	2x18
Durée de vie de la source de rayonnement UV-C [h]:	9000	Certificat CE:	<a href="#">203/2020</a>
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Garantie [ans]:	2
Classe de protection:	I	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Module d'éclairage remplaçable:	oui	EAN:	5905963240386
Matériau du corps:	PP	Fréquence [Hz]:	50 - 60
Couleur du corps:	blanc	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	1
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	215/320/95	La couleur de la lumière:	violet
Degré d'étanchéité:	IP20	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	9000
Type de connecteur:	UNI-SCHUKO	Température de travail [° C]:	de-20 à +45
Méthode de montage:	montage sur trépied ou support mural	Mode de fonctionnement d'urgence:	non
Câble - longueur [m]:	5	La gestion:	non
Interrupteur:	oui	Maître / esclave:	non
Poids net [kg]:	1.520	Câblage traversant:	non
Consommation électrique totale [W]:	36	Sécurité supplémentaire:	non
Longueur d'onde UV-C [nm]:	253.70	Nombre d'articles dans un carton [pcs]:	1
Fonction de désinfection directe des surfaces:	oui	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	72
Zone d'éclairage à une distance de 1 m:	15	Certificat PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0217/20</a>

# UV-C STERILON 36W RCR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
000720	Trépied standard
243615	Support magnétique UV-C Sterilon 36W
243622	Support de plafond UV-C Sterilon 180x180x12mm
WSEL433	Télécommande / programmeur RCR
243639	Lunettes de protection UV-C
160UV003	Lampe fluorescente TC-L UV-C 18W 2G11 TUV



Trépied standard (000720)



Lunettes de protection UV-C (243639)

Date de création de la carte: 08 mars 2022

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale \* La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr: 203/2020