

Intégrateur UV-LED

INSTRUMENT DE MESURE UV

L'intégrateur UV LED-UV plat de 12 mm est un instrument de mesure en continu pour réguler la puissance de contrôle des irradiations d'énergie E des sècheurs UV et pour déterminer la quantité de radiations UV nécessaires pour un séchage total du revêtement UV et pour trouver la vitesse requise du convoyeur à bande.

L'intégrateur UV **LED-UV** couvre toute la gamme des radiations UV entre 265 et 495 nm.



Données Techniques :

Gamme de mesure spectrale	265 – 495 nm
Précision de la mesure	+/- 5%
Gamme de mesure	1 – 10.000 mW/cm ²
Plage d'affichage	1 – 999.999 mJ/cm ²
Diamètre	90 mm
Hauteur	12 mm
Version standard	Ecran LCD à 6 chiffres en mJ/cm ² . Capteur UV au verso . Batterie de lithium de longue durée Ecran thermique intégré (max. 110°C pour 10 sec.) Massif, boîtier plat en aluminium.
Caractéristiques	Pour un chargement à haute chaleur (court instant)
Instruction manuelle	Allemand ou Anglais
Poids	approx. 140 g

Compris dans la livraison

- Instrument
- Batterie (Lithium 3,6 V)
- Boîtier en plastique
- Certificat de calibration (calibration selon DIN EN ISO / IEC 17025; selon le PTB)

Article No.	Description
MM14040	UV-Intégrateur LED-UV
Service Supplémentaire	
97086	Re-calibration (recommandée: une fois par an)
97087	changement de la batterie
MM14010 -98	Frais d'envoi par voie terrestre (boîtes en cartons)

Fiche produit effective au 1, 2019.

Nous nous réservons le droit de faire des changements techniques / © TECHNIGRAF GmbH