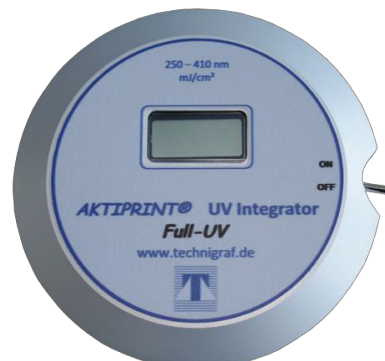


UV-INTEGRATEUR *Full UV*

PRICE LIST 48 / 16

Instrument de mesure UV

L'intégrateur plat de 12 mm **Full-UV** est un instrument de mesure en continu permettant de contrôler la puissance des irradiations présente en énergie E des sècheurs UV. Grâce à cela vous pouvez déterminer la quantité de radiation UV nécessaire pour une polymérisation complète du revêtement et trouver la vitesse requise pour le tapis roulant. L'intégrateur UV **Full-UV** couvre l'amplitude des radiations entre 250 and 410 nm.



UV-Integrator *Full-UV*
Ø = 90 mm

Données techniques de la version standard

- Ecran LCD à 6 chiffres en mJ/cm²
- Détecteur UV sur le dos
- Amplitude de mesure spectrale: 250 – 410 nm
- Batterie Lithium de longue durée
- Conformité CE
- Mode d'emploi en Anglais et Allemand
- Bouclier de chaleur intégré (max. 110°C pour 10 sec).
- Chargement à température élevé
- Revêtement plat en aluminium massif
- Amplitude de mesure 1 – 5.000 mW/cm²
- Amplitude de l'écran Display range 1 – 999.999 mJ/cm²
- Exactitude de la mesure +/- 5%

Contenu (pour UV-Integrator *Full-UV*)

- Instrument
- Batterie (Lithium 3,6 V)
- Boîte en plastique
- Certificat de calibrage
(Calibrage selon DIN EN ISO / IEC 17025; identifiable to PTB)

Dimensions (UV-Integrator *Full-UV*)

- Diamètre 90 mm
- Hauteur 12 mm
- Poids approx. 140 g