# Flash



## Radiomètre/Luxmètre/Thermocolorimètre

Successeur du Pollux

- Le 3-en-1 : éclairements visible, UV-A et température de couleur proximale
- Utilisé en ressuage/magnétoscopie pour la mesure des conditions d'éclairage
- Mesures accessibles à distance par communication avec ou sans-fil
- Enregistrement des mesures pour exploitation sur ordinateur
- Entièrement paramétrable par l'utilisateur



## www.carmelec.fr

# Caractéristiques techniques



## Caractéristiques de mesures

Grandeur physique Résolution Unités Plage **Eclairement Visible** 0 à 6000 lux 0,1 lux lux, fc

**Eclairement UV-A** 0 à 20 000 µW/cm<sup>2</sup>  $1 \mu W/cm^2$ μW/cm<sup>2</sup>, mW/cm<sup>2</sup>, W/cm<sup>2</sup> Κ

Température de couleur 2 000 à 8 000 K 50 K

Réponse angulaire : Supérieure à 0,9



## Caractéristiques mécaniques et environnementales

Température d'utilisation : 10 à 50 °C Dimensions boîtier: 140 x 71 x 34 mm **sonde**: 72 x 44 x 16 mm

Masse: 300 g (avec piles) Indice de protection: IP54



#### Caractéristiques électriques

Alimentation autonome: 3 piles/accus rechargeables AA

Alimentation secteur : Port USB-C (5 V)

Autonomie standard: 35 h



#### Connectivité

Liaison sans-fil: Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n - 2,4 GHz

Liaison filaire : USB-C - port série virtuel

Récupération des données : USB Mass storage



### **Fonctionnalités**

Affichage: Ecran couleur 2,8"

Enregistrement des valeurs : Mesures horodatées (par utilisateur, si activé)

Langues: Français, anglais

Gestion utilisateurs et droits possible

Affichage modulable: Choix par l'utilisateur des valeurs à afficher

Automatisation : Intégration possible dans une chaîne de mesures automatisée

# **Application & utilisation**

Le Flash permet le contrôle des conditions d'éclairement notamment dans les cabines d'inspection. Il est équipé d'un algorithme de traitement des données qui lui permet de réagir rapidement. Le Flash a été développé selon les normes ISO 3059 et ASTM E2297/E3022.