

## Liste de contrôle pour votre instrument de mesure de la lumière - vos exigences

### 1) Quelle unité de mesure est souhaitée?

- L'éclairement (luminosité) mesuré en Lux.
- L'éclairement lumineux selon les spécifications des USA en Footcandle.
- Le flux lumineux mesuré en Lumen

Autres : \_\_\_\_\_

---

### 2) Quelle est la plage de mesure minimale et maximale souhaitée?

Par exemple: 2000 Lux

Plage de mesure MAX : \_\_\_\_\_

Plage de mesure MIN : \_\_\_\_\_

---

### 3) Quelle est la lisibilité requise?

Par exemple: 10 Lux

Lisibilité : \_\_\_\_\_

---

### 4) Quelle est la tolérance souhaitée?

Par exemple: 5 %.

Tolérance : \_\_\_\_\_

---

### 5) Quelles options supplémentaires sont nécessaires?

- Certificat d'étalonnage d'usine sur papier pour l'instrument de mesure
- Fonction TRACK pour une acquisition continue dans des conditions changeantes
- Fonction PEAK-HOLD pour capturer la valeur de crête
- Contrôle des lieux de travail selon la norme DIN EN ISO 12464-1

Autres : \_\_\_\_\_

---

### 6) Pour recevoir une offre avec une solution adaptée, veuillez nous communiquer vos coordonnées :

Numéro client : \_\_\_\_\_

Entreprise : \_\_\_\_\_

Nom, Prénom : \_\_\_\_\_

Rue : \_\_\_\_\_

CODE ZIP / Ville :

Pays :

Téléphone :

Fax.

Courriel :

---

---

---

---

---

**Nous vous remercions pour votre temps et pour les informations ci-dessus. Celles-ci sont bien entendu soumises à la réglementation actuelle du GDPR et ne seront utilisées qu'en interne!**

**Glossaire:**

- Éclairément / Luminosité = Lux (lx)
- Illuminance (USA) = Footcandle (fc, ftc)
- Flux lumineux / quantité lumineuse = lumen (lm)
- Intensité lumineuse = candela (cd)
- Température de couleur = Kelvin (K)
  - o en dessous de 3300 K = blanc chaud
  - o jusqu'à 5300 K = blanc neutre
  - o au-dessus de 5300 K = blanc lumière du jour

**Veillez envoyer la check-list remplie avec vos exigences à :**

**[info.sauter@kern-sohn.com](mailto:info.sauter@kern-sohn.com)**

*Cliquez ici*