



Vérificateur d'Absence de Tension

CL-465-10/30-2



**Vérificateur d'Absence de Tension
Lumineux pour poste HTA avec perche
isolante télescopique
Conforme à la norme EN 61243-1
Tension maximale d'utilisation : 30 kV**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Plage de tension : 10 à 30 kV
- Dispositif incorporé de contrôle de fonctionnement.
- Boîtier robuste en thermoplastique.
- Electrodes de contact en V interchangeables.
- Indications visuelles sur 360°
- Tenue en température : classe N suivant IEC 61243-1.
- Stockage : - 25°C / +55°C.
- Utilisation : - 25°C / +55°C.
- Usage intérieur
- Alimentation : 1 pile 9 V Lithium
- Durée de la vie de la pile pour une utilisation standard du détecteur : 8 ans
- Compatible avec les lunettes passe perche.

DIMENSIONS / POIDS

Poids : 0,9 kg

Diamètre extérieur : 59 mm

Longueur avec perche déployée : 1,18 m, Longueur perche repliée : 0,75 m

RÉFÉRENCES NORMATIVES

IEC 61243-1 :2003 (NF EN 61243-1 :2003)

COMPOSITION

Référence	Désignation	Dimensions (mm)
CL-465-10/30-2	Vérificateur avec perche télescopique	Longueur déployé : 1,18 m
	Etui de toile, imperméabilisé avec bretelles	

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Supports Muraux

Référence : CI-10-D

