

Aucun risque de décharge électrique grâce à une basse tension de 24 V

## APERÇU DES AVANTAGES

- Consommation électrique largement réduite grâce à DEL
- Longévité très supérieure aux éclairages classiques
- Les diodes DEL sont remplaçables
- Aucun risque d'électrocution : basse tension
- Changement de la pièce de jonction en quelques minutes
- Démontage rapide en cas de besoin temporaire d'espace supplémentaire
- Douilles fermées par une plaque de recouvrement, ce qui évite les risques de trébuchement

## BORNE D'ÉCLAIRAGE 220 DEL

Fonte d'aluminium | 180 · 600 mm

### Spécifications

Borne d'éclairage entièrement cylindrique en fonte d'aluminium présentant une section de tête à joint plat. Avec éclairage DEL dans la partie inférieure, 1 bande DEL avec 21 DELs et un diffuseur en verre acrylique (PMMA). Fonctionne avec 24 V très basse tension, câble de raccordement de 2 mètres avec connecteur à fiche dans la partie inférieure de la borne. Type de protection IP 67.

### Montage

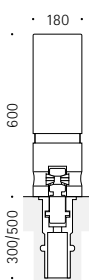
Disponible uniquement avec la Technologie 3p

### Finition

Revêtement par poudre en coloris RAL standard ou DB 703

### Informations techniques

- Unité d'éclairage : bande DEL avec 21 DELs
- Tension d'alimentation : 24 volts DC
- Puissance absorbée : 3 W
- Flux lumineux : env. 320 lm
- Angle de rayonnement : vertical 360°, horizontal env. 120°
- Couleur de la lumière : 6000 K, 4000 K ou 2700 K
- Type de protection : IP 67



	Technologie 3p		
<b>Borne d'éclairage 220 DEL</b>	6000 K	blanc froid	<b>220.020</b>
<b>Borne d'éclairage 220 DEL</b>	4000 K	blanc neutre	<b>220.120</b>
<b>Borne d'éclairage 220 DEL</b>	2700 K	blanc chaud	<b>220.220</b>



3p Technologie