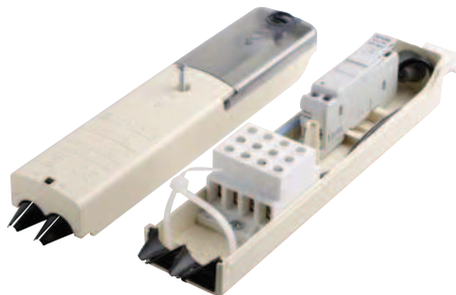




### • DÉRIVATION POUR MÂT D'ÉCLAIRAGE PUBLIC

Ref	Protection	Raccordement
DEP 674058	1 coupe circuit Ph + N	4 bornes de 2 x 4 x 16 <sup>mm2</sup>



### BOÎTE GEL

#### • RÉSINE KG



Démontable et transparente  
Sans halogène

Ref	Désignation	Volume (ml)	Emb.
CEL 125165	KG 143	143	1
CEL 146515	KG 286	286	1

#### • BOÎTE DE JONCTION / DÉRIVATION UNIVERSELLE



IP 67  
Prêt à l'emploi - Réouvertue possible  
Durée de stockage illimitée  
Fourni avec connecteur à vis

Ref	Câble principal mini	Câble principal maxi	Câble dérivé maxi
CEL 204901	3, 4, 5 x 1,5 <sup>2</sup>	3, 4, 5 x 6 <sup>2</sup>	4 x 1,5 <sup>2</sup>
CEL 204902	3, 4, 5 x 6 <sup>2</sup>	3, 4, 5 x 16 <sup>2</sup>	4 x 2,5 <sup>2</sup>

#### • BOÎTE DE DÉRIVATION 1 kV IP 68 - RÉSINE DÉMONTABLE



Jusqu'à 8 entrées de câble  
Livrée avec 5 wago 1,5 - 2,5<sup>2</sup>

Ref	Section principale	Section dérivée
CEL 221122	2,5 <sup>2</sup>	2,5 <sup>2</sup>

#### • BOÎTE DE JONCTION / 1 kV TYPE M AVEC RÉSINE EG



Ref	Section (mm <sup>2</sup> )	Longueur (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Diamètre câble (mm)
CEL 124505	4 x 6	180	24	7 - 16
CEL 124169	4 x 10	190	36	14 - 22
CEL 124170	4 x 25	260	47	14 - 30