



## art. 2210TLF

Enrouleur de câble s. 290, avec transformateur 230 V. Nombre de conducteurs 2, type de câble 2 x 1 - H05 RN-F, longueur de câble 14 + 1 m. Équipé d'un éclairage LED s. L1224 et d'une tension d'alimentation de 12 V à 24 V CA/CC. Embrayage à enroulement standard.

### ZONES D'UTILISATION

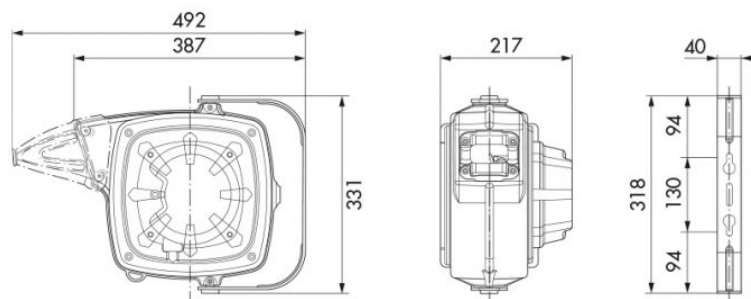
Aéronautique, Agriculture, Automobile, Nettoyage, Bâtiment et constructions routières, Industrie chimique, Industrie manufacturière, Industrie minière, Camions de transport de lubrifiant et véhicules industriels, Naval et offshore, Transports ferroviaires

### CARACTÉRISTIQUES

Informations	avec transformateur 230 V
Degré de protection de la partie électrique	IP44
Température ambiante d'utilisation	-5 ÷ +40 °C
Nombre de conducteurs	2
Type de câble	2x1 - H05 RN-F
Longueur de câble	14 + 1 m
Câble d'entrée	1,2 m
Tension d'entrée	230 V AC - 50 Hz
Tension d'alimentation lampe	12 ÷ 24 V AC/DC
Douille ampoule	-
Puissance max.	3,6 W
Degré protection lampe	IP65
Ampoule fournie	art. 728005



### DIMENSIONS GÉNÉRALES (mm)



Embrayage de réenroulement	oui
Lampe	art. L1224
Emballage	N° 1 - 0,043 m3
Poids brut	6,8 ÷ 8,8 kg