

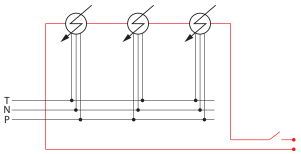


Luminaires de balisage, signalétique & flashs

RL9 / RL9T

Flash électronique autonome

Principe de raccordement pour RL9T:



Contact libre de potentiel venant de la sono ou autre



Descriptif et fonctionnement

Flash électronique

Feu flash à éclat, à calotte, avec ou sans télécommande, avec accumulateur incorporé, chargeur et convertisseur électroniques et un cordon de raccordement 50 cm et prise 2 P Normes européennes

Type / Dénomination

RL9 Flash électronique

RL9/T Flash électronique avec télécommande

Caractéristiques techniques

Alimentation: 230 VAC 50 Hz (câble de 50 cm avec fiche type 12)

Consommation: 4 VA Autonomie: 1 heure

Accumulateur: NiCd 4,8 V / 1,5 Ah Encombrement avec support (HxPxØ): 210 x 195 x 140 mm

Couleur de calotte: vert













V 1 2





Centrales de gestion

RL9 CR/B

Flash électronique



Descriptif et fonctionnement

Eclairage de sécurité et de signalisation pour centrale de gestion TR 3000/B

Feu flash à éclat à calotte pour centrale de gestion, accumulateur incorporé, chargeur et convertisseur électroniques. Autotest.

Caractéristiques techniques

Alimentation: 230 VAC 50 Hz

Consommation: 4 VA

Accumulateur: NiCd 4,8 V / 1,5 Ah

Autonomie: 1 heure

Dimensions (avec support) (LxHxP): 160 x 250 x 160 mm