



## Yuasa Fiche de données techniques

### Yuasa L26-70 - Batteries de loisir

#### Performance

Tension	12V
Capacité (20 heures)	70Ah
Performances en démarrage à froid (EN1)	480A

#### Dimensions

Longueur	260mm
Largeur	174mm
Hauteur	225mm



#### Poids & Mesures

Poids moyen avec acide	18kg
Volume d'acide	4.4 Litres

#### Caractéristiques du bac

Type de bac	GR24 BCI
Schéma de montage	1
Système de fixation	B5
Indicateur de l'état de charge	✓
Poignées	✓
Sortie(s) d'aération	✓
Type de couvercle	Ventilation centrale

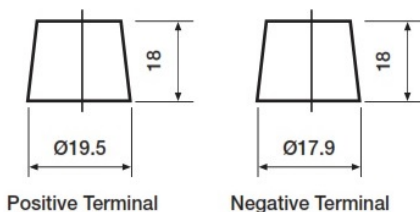
#### Technologie

Dispositif stop-flamme	✓
Technologie	Ca/Ca
Séparateur	PE
Taux de charge recommandé	4A

#### Type de bornes

##### T1

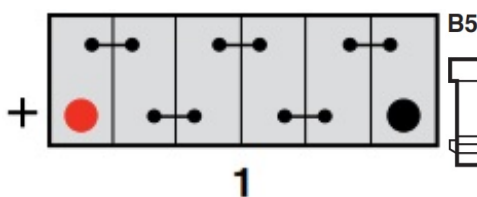
Standard DIN Post



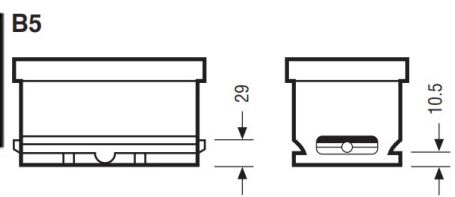
Positive Terminal

Negative Terminal

#### Schéma de montage des éléments



#### Système de fixation de la batterie



Date de publication: 31/01/2023 - E&OE



## Yuasa Technical Data Sheet

### Yuasa L26-70 - Leisure Batteries

#### Performance

Voltage	12V
Capacity (20-hour)	70Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	480A

#### Dimensions

Length	260mm
Width	174mm
Height	225mm

#### Weights & Measures

Mean Weight with Acid	18kg
Acid Volume	4.4 litres

#### Container Features

Case Type	GR24 BCI
Cell Layout	1
Hold Down	B5
State of Charge Indicator	✓
Handles	✓
End Venting	✓
Lid Type	Central Venting



#### Technology

Flame Arrestor	✓
Technology	Ca/Ca
Separator	PE
Recommended Charge Rate	4A

#### Terminal Type

#### Cell Assembly Layout

#### Battery Hold-down

Data Sheet generated on 31/01/2023 – E&OE