



## Yuasa Fiche de données techniques

### Yuasa L36-100 - Batteries de loisir

#### Performance

Tension	12V
Capacité (20 heures)	100Ah
Performances en démarrage à froid (EN1)	900A
Marine Cranking Amps (MCA)	1000A
Watt Hour	1200Wh

#### Dimensions

Longueur	353mm
Largeur	175mm
Hauteur	190mm



#### Poids & Mesures

Poids moyen avec acide	23.3kg
------------------------	--------

#### Caractéristiques du bac

Type de bac	L5 DIN
Système de fixation	B3
Indicateur de l'état de charge	✓
Poignées	✓
Sortie(s) d'aération	✓
Type de couvercle	Double capot (anti-écoulement et sans entretien)

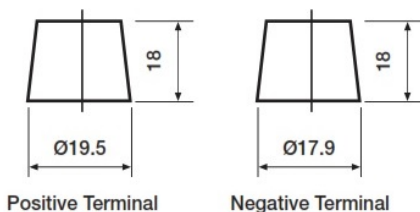
#### Technologie

Dispositif stop-flamme	✓
Technologie	Ca/Ca
Séparateur	PE
Taux de charge recommandé	5A

#### Type de bornes

##### T1

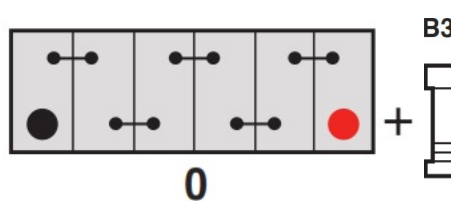
Standard DIN Post



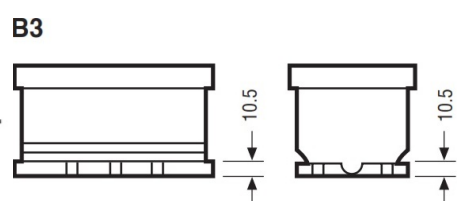
Positive Terminal

Negative Terminal

#### Schéma de montage des éléments



#### Système de fixation de la batterie



Date de publication: 02/11/2024 - E&OE



## Yuasa Technical Data Sheet

### Yuasa L36-100 - Leisure Batteries

#### Performance

Voltage	12V
Capacity (20-hour)	100Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	900A
Marine Cranking Amps (MCA)	1000A
Watt Hour	1200Wh

#### Dimensions

Length	353mm
Width	175mm
Height	190mm

#### Weights & Measures

Mean Weight with Acid	23.3kg
-----------------------	--------

#### Container Features

Case Type	L5 DIN
Hold Down	B3
State of Charge Indicator	✓
Handles	✓
End Venting	✓
Lid Type	SMF Double Lid

#### Technology

Flame Arrestor	✓
Technology	Ca/Ca
Separator	PE
Recommended Charge Rate	5A

**Terminal Type**

**Cell Assembly Layout**

**Battery Hold-down**

Data Sheet generated on 02/11/2024 - E&OE