



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

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

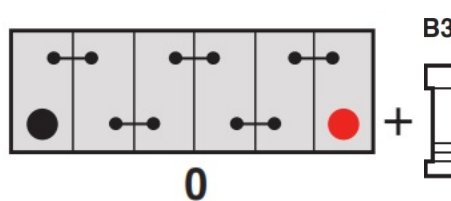
Standard DIN Post



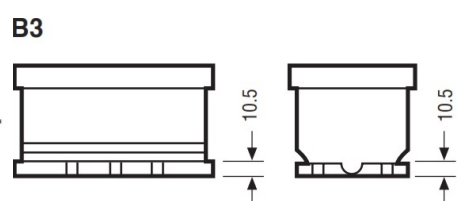
Positive Terminal

Negative Terminal

Schéma de montage des éléments



Système de fixation de la batterie



Date de publication: 15/04/2021 - E&OE



Yuasa Technical Data Sheet

Yuasa L36-100 - Leisure Batteries

Performance

Voltage	12V
Capacity (20-hour)	100Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	900A

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 15/04/2021 – E&OE