

FICHE TECHNIQUE

CL16HC

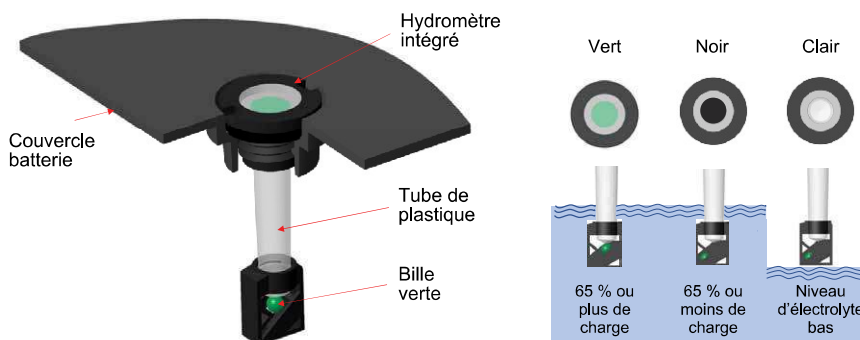
CARACTÉRISTIQUES

No de pièce	CL16HC
Groupe BCI	903
Tension	6V
Type	Acide liquide
Capacité @20h	420AH
Capacité de réserve	905 min. @25 amp.
Cycles de vie	700 cycles at 80% DOD
Type de borne	Double, pôle auto + boulon M8
Couple de serrage	11-14.7 N*m (111-150 KGf*cm)
Matériau du boîtier	Polypropylène
Hydromètre intégré	Oui

DIMENSIONS

Longueur	11 5/8" (296 mm)
Largeur	6 15/16" (176 mm)
Hauteur du boîtier	15 13/16" (402 mm)
Hauteur totale	16 3/4" (425 mm)
Poids	114,6 lbs (52 Kg)

HYDROMÈTRE INTÉGRÉ



DESSINS TECHNIQUES

Positive 2:1	Negative 2:1		
INDICATEUR DE CHARGE	GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (25°C)	TENSION À VIDE (VOLTAGE)	ÉTAT DE LA CHARGE (%)
	1,285	6,405	100
	1,265	6,345	90
	1,245	6,285	80
	1,225	6,225	70
	1,205	6,165	60
	1,185	6,105	50
	1,165	6,045	40
	1,145	5,985	30
	1,125	5,925	20
	1,105	5,865	10