

## Indicateur de décharge LED 12V\_24V\_36V\_48V





1. Caractéristiques d'entrée							
N°	Туре	Spécification	Unité	Remarque			
		technique					
1.1	Plage de tension	6-48	V	DC			
1.2	Courant	10	mA				
1.3	Courant consommé en	<0.5	mA	Auto Power off après 30 secondes			
	veille (Power off)						



Appuyer sur le bouton ON pour allumer l'indicateur. Mise en veille après 30 secondes.

Etalonné pour donner une indication de l'état de charge. Précision de +/- 10%

Etalonné pour des batteries de LiFePO<sub>4</sub> de 12.8 V à 51.2V (en fonction du modèle)

Contient un microcontrôleur MCU, qui permet une mesure précise de la tension de la batterie.

Dimensions: 42x22x5 mm, 2 x Fixations M3

Indice de protection: IP 65

Protection contre l'inversion de polarité

2. Environnement						
No.	Type	Spécifications	Unité	Remarque		
		techniques				
2.1	Plage de température	-10 ; 40	°C			
2.2	Humidité	< +90	% R			
2.3	Température de stockage	-40 ; 70	°C			
2.4	Humidité (stockage)	0;+95	% R			
2.5	Refroidissement	Convection naturelle				
2.6	Résistance aux vibrations	5MM/50Hz/600S				
2.7	Résistance d'impact	> 3 fois		Test de chute (1m)		

3. Caractéristiques mécaniques								
No.	Туре	Spécifications techniques	Unité	Remarque				
3.1	Poids	10	g					
3.2	Taille	44 x 22 x 9	mm					
3.3	Cables/connecteurs	0.3m, AWG22, 2 fils	-	Rouge V+, Noir V-				
3.4	ESD	2.0	kV					