

SOLA LI-ION AKKU 5.2



CARACTÉRISTIQUES:

- Courte durée de chargement
- Gestion de chargement SOLA pour une longue durée de vie
- Accumulateurs Li-Ion SOLA : il n'y a pas de perte de puissance ni de diminution de la visibilité de la ligne laser avant la fin
- Pas de décharge spontanée, l'appareil est fonctionnel à tout moment
- Pas d'effet de mémoire, charges et décharges à volonté

Modèle

SOLA-LI-ION AKKU 5.2

Détails techniques:

Désignation de l'article	Accumulateur Li-Ion SOLA 5.2
Dimension	71 x 39 x 22 mm
Température de service	-10 °C à +50 °C
Type d'accumulateur	SOLA Li-Ion avec électronique de protection
Tension	3.6 VCC
Capacité	5200 mAh
Température de stockage	-20 °C à +60 °C
Durée de charge	3 - 5 h