

# PLS RBP5 SINGLE PACK



## Principales fonctions

- Batterie rechargeable seule
- Autonomie 3 fois supérieure pour votre niveau laser PLS\* (tableau de présentation)
- Plus besoin d'acheter des piles alcalines
- Compatible avec les lasers portatifs PLS (3R, 3G, 5R, 5G, 6R, 6G, 180R, 180G)

## Présentation du produit: PLS RBP5 SINGLE PACK

### \*Guide de comparaison de l'autonomie de la batterie avec la RBP5

Niveau laser	Batteries AA	PLS RBP5
PLS 3R	≥ 30 heures	≥ 100 heures
PLS 3G	≥ 16 heures	≥ 45 heures
PLS 5R	≥ 20 heures	≥ 70 heures
PLS 5G	≥ 9 heures	≥ 25 heures
PLS 6R	≥ 8 heures	≥ 30 heures
PLS 6G	≥ 3 heures	≥ 12 heures
PLS 180R	≥ 8 heures	≥ 30 heures
PLS 180G	≥ 3 heures	≥ 12 heures

Multipliez par trois le temps de fonctionnement de votre laser et n'achetez plus de piles alcalines grâce à la batterie rechargeable PLS RBP5. La RBP5 est compatible avec nos derniers niveaux laser à points, à lignes et combinés ; PLS 3G, 3R, 5G, 5R, 6G, 6R, 180G, 180R. Grâce à la PLS RBP5, éliminez les temps d'arrêt sur le chantier dus à une batterie déchargée et

évités d'acheter de nouvelles piles. La batterie PLS RBP5 SINGLE PACK est un accessoire vendu séparément qui ne contient que la batterie rechargeable.

Caractéristiques de la batterie PLS RBP5 SINGLE PACK :

- Composition : Lithium-ion
- Tension : 3,6 V
- Capacité : 5 200 mAh

## Spécifications: PLS RBP5 SINGLE PACK

<b>Batterie</b>	
Type de pile	Lithium-ion
Temps de fonctionnement (estimé)	12 à 100 heures
Durée de charge	6 à 8 heures
<b>Température</b>	
Fonctionnement	-10 °C à 50 °C (14 °F à 122 °F)
Stockage	-20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)
Recharge des piles	0 °C à 45 °C (32 °F à 113 °F)
Compatibilité	PLS 3R, 3G, 5R, 5G, 6R, 6G, 180R, 180G
<b>Altitude</b>	
Fonctionnement	2 000 m
Stockage	12 000 m
Dimensions (H x l x L)	106 mm x 64 mm x 30 mm (4,2 in x 2,5 in x 1,2 in)
Poids	165 g (5,8 oz)
<b>Compatibilité électromagnétique (CEM)</b>	
International	<p>CEI 61326-1 : Environnement électromagnétique de base CISPR 11 : Groupe 1 classe A</p> <p>Groupe 1 : cet appareil a généré délibérément et/ou utilise une énergie en radiofréquence couplée de manière conductrice qui est nécessaire au fonctionnement interne de l'appareil même.</p> <p>Classe A : cet appareil peut être utilisé dans tout établissement non domestique et dans ceux directement connectés à un réseau d'alimentation basse tension qui alimente des bâtiments utilisés à des fins domestiques. Il pourrait être difficile de garantir la compatibilité électromagnétique dans d'autres environnements à cause de perturbations conductives ou rayonnées.</p>
Corée (KCC)	Équipement de classe A (équipement de communication et diffusion industriel)
Etats-Unis (FCC)	47 CFR 15 sous-partie B. Ce produit est considéré comme exempt conformément à la clause 15.103.

## Modèles



### **PLS RBP5 SINGLE PACK**

PLS RBP5 SINGLE PACK

---

Comprend :

- Batterie Li-ion

*Soyez à la pointe du progrès avec **Fluke**.*

**Fluke (Switzerland) GmbH**  
Industrial Division  
Hardstrasse 20  
CH-8303 Bassersdorf  
Tel: +41 (0) 44 580 7504  
E-mail: roc.switzerland@fluke.com  
www.fluke.com/fr-ch

©2022 Fluke Corporation. Tous droits réservés.  
Informations modifiables sans préavis.  
01/2022

**La modification de ce document est interdite sans  
l'autorisation écrite de Fluke Corporation.**