



4AS8 135 Ah

Bateria:	cynkowo – powietrzne 0% Hg, 0% Cd
Napięcie nominalne:	5,6 V
Napięcie końcowe:	3,6 V
Temperaturowy zakres pracy:	-5 °C ÷ 45 °C*
Średni minimalny czas pracy:	600 godzin
Średnia minimalna pojemność:	Po roku prawidłowego przechowywania 80% początkowej wartości*
Szer./ Dł. / Wys.	162/162/182 mm ±1 mm

Gwarantowany okres przechowywania:	24 miesiące
Waga:	4,7 ± 0.1 kg
Pakowanie:	1szt./karton, paleta: 112/140 szt.

Warunki przechowywania i użytkowania baterii:

Temperatura:	10-25 ° C*
Wilgotność:	40-95%*

Baterie nie powinny być przechowywane w pobliżu źródeł ciepła, ani w bezpośrednim świetle słonecznym.

Przed podłączeniem baterii - zdjąć etykietę instrukcyjną w celu zapewnienia dostępu tlenu. Aby efektywnie wykorzystać baterie, postępować zgodnie z instrukcjami dotyczącymi urządzeń elektrycznych (odpowiednia konstrukcja i długość ogrodzenia, odpowiednie druty ogrodzeniowe, prawidłowe uziemienie).*

Przykładowy wykres rozładowania

