

## Baterie i akumulatory



### Baterie i akumulatory przeznaczone do zasilania lamp i systemów elektronicznych

# Baterie i akumulatory

## Baterie Premium

- Nie zanieczyszczają środowiska
- Nie zawierają kadmu i rtęci
- Odporne na niskie temperatury

Baterie Premium	Nr kat.
Bateria Premium 800, 6V, 7 - 9 Ah	155 051
Bateria Premium 3000, 6 V, 28 - 30 Ah	155 053

### Dane techniczne

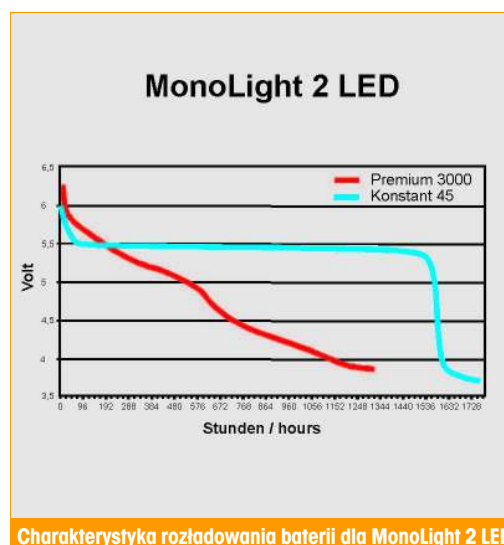
Wymiary (Dł.xSz.xWys.)	Premium 800 / Premium 3000	67 x 98 x 67 mm
Waga	Premium 800	0,54 kg
	Premium 3000	0,94 kg

### Sposób pakowania

Baterie Premium 800 20 sztuk w kartonie / 1360 baterii na palecie  
 Baterie Premium 3000 20 sztuk w kartonie / 1360 baterii na palecie, dostępne również w innych ilościach



Baterie Premium 800 i Premium 3000



Charakterystyka rozładowania baterii dla MonoLight 2 LED

## Baterie Konstant

- Ciągłe rozładowanie - dłuższy czas pracy. Stałe natężenie siły światła w lampie ostrzegawczej
- Wyjątkowo długi czas pracy
- Odporność na temperatury do -25°
- Nie zawiera • kadmu i rtęci

Baterie Konstant	Nr kat.
Bateria Konstant 25, 6 V, 25-28 Ah	155 054
Bateria Konstant 45, 6 V, 45-50 Ah	155 056
Bateria Konstant 60, 6 V, 60 Ah	155 057
Bateria Konstant 110, 6 V, 105 - 110 Ah	155 059
Bateria Konstant 111, 6 V, 120 Ah	155 065

### Dane techniczne

Wymiary (Dł.xSz.xWys.)	Konstant 25	67 x 98 x 67 mm
Waga		0,53 kg
Wymiary (Dł.xSz.xWys.)	Konstant 45	67 x 98 x 67 mm
Waga		0,68 kg
Wymiary (Dł.xSz.xWys.)	Konstant 60	160 x 75 x 130 mm
Waga		1,14 kg
Wymiary (Dł.xSz.xWys.)	Konstant 110	125 x 45 x 248 mm
Waga		1,8 kg
Wymiary (Dł.xSz.xWys.)	Konstant 111	160 x 75 x 130 mm
Waga		1,43 kg

### Sposób pakowania

Baterie Konstant 25 / Konstant 45 12 sztuk w kartonie / 1152 baterii na palecie  
 Baterie Konstant 60 10 sztuk w kartonie / 540 baterii na palecie  
 Baterie Konstant 110 10 sztuk w kartonie / 480 baterii na palecie  
 Baterie Konstant 111 10 sztuk w kartonie / 540 baterie na palecie - dostępne również w innych ilościach



Baterie Konstant 25 i Konstant 45



Baterie Konstant 60 i Konstant 111

## Baterie i Akumulatory

Baterie i Akumulatory	Nr kat.
Akumulatorki nikielowo-kadmowe 5 V, 4,5 Ah	356 017
Bateria alkaliczna, 1,5 V	155 007
Akumulatorek nikielowo-kadmowy	156 020
Akumulator ołowiowy (napędowy) 12 V, 100 Ah	165 340-2
Akumulator ołowiowy (napędowy) 12 V, 180 Ah	165 330
Akumulator ołowiowy (napędowy) 12 V, 230 Ah	165 331-1
Akumulator żelowy 12 V, 140 Ah	165 335
Akumulator żelowy 12 V, 205 Ah	165 338



Akumulator ołowiowy (napędowy)

## Ładowarki i Testery Baterii

Ładowarki i Testery Baterii	Nr kat.
Ładowarka do akumulatorów niklowo-kadmowych (1 ładowarka na lampę)	161 060-1
Wbudowana ładowarka 12 V, 30 A, IP44	070 074-30
Wbudowana ładowarka 24 V, 32 A, IP44	070 075-32
Tester do wszystkich akumulatorów ołowiowych 12 V	070 081-2



Ładowarka



Wbudowana ładowarka

## Tabele czasów pracy

Typ lampy		Baterie 6 Volt						
		Premium 800 7 - 9 Ah	Premium 3000 28 - 30 Ah	Konstant 25 25 - 28 Ah	Konstant 45 45 - 50 Ah	Konstant 60 60 Ah	Konstant 110 105 - 110 Ah	Konstant 111 120 Ah
1	Lampa na ogranicznik skrajni drogi U21 BakoLight LED (z 1 baterią)	jednostronna s = 150 godz. b = 450 godz. dwustronna s = 300 godz. b = 900 godz.	jednostronna s = 950 godz. b = 2850 godz. dwustronna s = 1400 godz. b = 4200 godz.	jednostronna s = 500 godz. b = 1500 godz. dwustronna s = 1000 godz. b = 3000 godz.	jednostronna s = 900 godz. b = 2700 godz. dwustronna s = 1800 godz. b = 5400 godz.			
1	Lampa na skrajnie Konstant-Norm LED (z 1 baterią)					s = 1050 godz. b = 3000 godz.	s = 1450 godz. b = 4300 godz.	s = 1550 godz. b = 4600 godz.
1	Euro-Nitra LED (z 2 bateriami)	s = 250 godz. b = 750 godz.	s = 1000 godz. b = 2800 godz.	s = 850 godz. b = 2500 godz.	s = 1500 godz. b = 4500 godz.			
1	Nitra-LED (z 2 bateriami)	s = 850 godz. b = 3400 godz.	s = 1900 godz. b = 6700 godz.	s = 1700 godz. b = 6600 godz.	s = 2400 godz. b = 9000 godz.			
1	MonoLight 2 LED (z 1 baterią)	s = 300 godz. b = 1200 godz.	s = 900 godz. b = 3600 godz.	s = 950 godz. b = 3800 godz.	s = 1400 godz. b = 5500 godz.			
1	BakoLight LED/S GPS	Dzień i noc 300 godz., noc 500 godz.	Dzień i noc 770 godz., noc 1250 godz.	Dzień i noc 460 godz., noc 960 godz.	Dzień i noc 1400 godz., noc 1600 godz.			
1	City Flash Typ 63/S LED (z 2 bateriami)	300 godz.	550 godz.		1000 godz.			
2	Star-Blitz Typ 410 (z 2 bateriami)	34 godz.	110 godz.		190 godz.			
2	Super Primär 823/2 dzień – 2Ws noc – 1 Ws (z 4 bateriami)	85 godz. 110 godz.	200 godz. 240 godz.		360 godz. 430 godz.			
2	Lampa na pacholek Typ 42/2 Xenon (z 4 bateriami)	110 godz.	400 godz.		730 godz.			
2	Lampa na ogranicznik skrajni drogi U21 i na pacholek Typ S-LED	60 godz.	300 godz.	250 godz.	450 godz.			
2	Lampa na pacholek ConiLamp LED	400 godz.	1500 godz.	1300 godz.	2300 godz.			
2	Lampa na pacholek LED Flash Typ 690F 340 mm (z 4 bateriami)	90 godz.	200 godz.		400 godz.			
3	Latarka halogenowa	s = 80 godz. b = 250 godz.	s = 120 godz. b = 390 godz.		s = 190 godz. b = 600 godz.			

s = światło stałe; b = błysk

- 1 czas pracy przy założeniu: 12 godzin włączone / 12 godzin wyłączone
- 2 czas pracy przy założeniu: włączone 2 godziny dziennie
- 3 czas pracy przy założeniu: włączone 4 x 15 minut dziennie