

LED ECO Series

PHOTONPUMP®

E2, E3, E4, E6, E7, E41

Qualität muss nicht immer teuer sein...

Unsere neue PHOTONPUMP® ECO Serie soll diesem Anspruch genügen. Wir garantieren hohe Verarbeitungs-Qualität und Langlebigkeit zu messerscharf kalkulierten Preisen.

LED	High End LED
Länge	52 mm
Gewicht	20 g
Lichtstrom	20 lm*
Batterien	4 x AG13
Energietank	0,92 Wh***
Leuchtdauer	8,5 h**
Leuchtweite	20 m*

FEATURES
High End LED,
spritzwassergeschützt

PHOTONPUMP® E2

Die PHOTONPUMP® E2 ist Ihr treuer Begleiter in allen Situationen, in denen Sie Licht benötigen. Sie ist klein, hell und langlebig. Am Schlüsselbund fällt Sie nicht ins Gewicht und ist stets zur Hand, wenn sie Licht brauchen.

Art. Nr. 5002

LIEFERUMFANG
Batterien, Keyring,
Gebrauchsanleitung



PHOTONPUMP® E3

Die PHOTONPUMP® E3 ist ebenso chic wie sparsam. Ihr genügt eine handelsübliche, preiswerte AAA Batterie. Wenn Sie die Lampe ca. 20 Minuten in der Woche einsetzen, hält die Batterie theoretisch über 1 Jahr.

Art. Nr. 5003



FEATURES
High End LED,
spritzwassergeschützt

LIEFERUMFANG
Batterie, Keyring,
Gebrauchsanleitung

LED	High End LED
Länge	79 mm
Gewicht	29 g
Lichtstrom	16 lm*
Batterie	1 x AAA 1,5 V
Energietank	1,8 Wh***
Leuchtdauer	18 h**
Leuchtweite	18 m*

LED	High End LED
Länge	124 mm
Gewicht	46 g
Lichtstrom	16 lm*
Batterien	2 x AAA 1,5 V
Energietank	3,6 Wh***
Leuchtdauer	27 h**
Leuchtweite	18 m*

FEATURES
High End LED,
spritzwassergeschützt

PHOTONPUMP® E4

Die PHOTONPUMP® E4 besticht durch Sparsamkeit und Eleganz. Zwei handelsübliche Batterien in Kombination mit einer High End LED schaffen helles Licht und sorgen für eine Leuchtdauer, die erstaunt. Der selbstreinigende Drehschalter ist unverwüstlich. Das Aluminiumgehäuse ist ebenso formschön wie robust.

Art. Nr. 5004

LIEFERUMFANG
Batterien, Clip, Handschlaufe,
Gebrauchsanleitung



* Lichtstrom (Lumen) bzw. maximale Leuchtweite (Meter) beim Einschalten mit einem frischen Alkaline - Batteriesatz.

Es handelt sich um durchschnittliche Werte, welche im Einzelfall je nach Chip und Batterie/n um +/- 15 % abweichen können.

** Durchschnittliche Leuchtdauer bis zu einem Lichtstrom von 1 Lumen

*** Rechnerischer Wert der Kapazität in Wattstunden (Wh). Dieser gilt für die im Auslieferungszustand des jeweiligen Artikels enthaltene(n) Batterie(n)

LED	3 x High End LED
Länge	135 mm
Gewicht	95 g
Lichtstrom	50 lm*
Batterien	2 x AA 1,5 V
Energietank	8,4 Wh***
Leuchtdauer	15,5 h**
Leuchtweite	28 m*

PHOTONPUMP® E6

Drei Hochleistungs-LEDs verhelfen der PHOTONPUMP® E6 zu einem beeindruckenden Lichtkegel. Ihr robustes Metallgehäuse ist nicht kleinzukriegen, die effiziente LED-Technik steht für Langlebigkeit, niedrige Betriebskosten und einen hohen ökologischen Anspruch.

Art. Nr. 5006

LIEFERUMFANG

Batterien, Handschlaufe, Gebrauchsanleitung

FEATURES

Triplex Reflektor System, spritzwassergeschützt



PHOTONPUMP® E7

Die PHOTONPUMP® E7 liegt gut in der Hand, spart Batteriekosten und beeindruckt durch ihre Lichtleistung. Betrieben wird sie mit drei handelsüblichen AAA-Batterien. Das Design überzeugt, das Aluminiumgehäuse steht für Haltbarkeit und Eleganz.

Art. Nr. 5007



LED	High End Power LED
Länge	115 mm
Gewicht	122 g
Lichtstrom	120 lm*
Batterien	3 x AAA 1,5 V
Energietank	5,4 Wh***
Leuchtdauer	20 h**
Leuchtweite	200 m*

FEATURES

High End Power LED, spritzwassergeschützt

LIEFERUMFANG

Batterien, Handschlaufe, Gebrauchsanleitung

LED	6 x High End LED
Gewicht	120 g
Lichtstrom	80 lm*
Batterien	3 x AAA 1,5 V
Energietank	5,4 Wh***
Leuchtdauer	20 h**
Leuchtweite	32 m*

PHOTONPUMP® E41

Für alle, die eine helle, leichte und sparsame Kopflampe suchen, ist die PHOTONPUMP® E41 die erste Wahl. Drei handelsübliche AAA-Batterien in Kombination mit einer LED, die ein ganzes Leben vorhält, schaffen beeindruckende Lichtwerte und reduzieren Betriebskosten.

Art. Nr. 5041

LIEFERUMFANG

Batterien, Gebrauchsanleitung

FEATURES

Multi Reflektor System, Verstellbares Kopfband



* Lichtstrom (Lumen) bzw. maximale Leuchtweite (Meter) beim Einschalten mit einem frischen Alkaline - Batteriesatz.

Es handelt sich um durchschnittliche Werte, welche im Einzelfall je nach Chip und Batterien um +/- 15 % abweichen können.

** Durchschnittliche Leuchtdauer bis zu einem Lichtstrom von 1 Lumen

*** Rechnerischer Wert der Kapazität in Wattstunden (Wh). Dieser gilt für die im Auslieferungszustand des jeweiligen Artikels enthaltene(n) Batterie(n)