

## UltimateBEAM alüminyum LED kalem lamba, lityum iyon, 150 lümen

Ürün No.: 150.4540  
EAN: 4042146964194  
Özel Fiyat: 20,00 € \*

### Açıklama

- şebekeden bağımsız çalışma için idealdir
- çok ince ve kompakt kalem lamba
- son derece güçlü COB ön LED
- güçlü SMD spot LED
- 2 aydınlatma modu: COB Front ve SMD spot LED
- 2 ışık akım şiddeti: COB Front 150 Lümen ve spot ışık 70 Lümen ışık huzmesi
- Kemer Klipsli
- IP20 uyarınca su püskürmesine karşı korunmuştur
- darbelerle karşı son derece dayanıklıdır - darbe dayanım derecesi IK07
- arka taraf manyetik
- ön LED'de 2 saat aydınlatma süresi
- spot LED'de 4,5 saat aydınlatma süresi
- USB-C şarj bağlantısı
- şarj kontrolü LED'i ile
- Lityum-lyon yüksek performanslı akülü
- Alüminyum gövde
- şarj kablosu dahil değildir

### Özellikler

<b>Akü kapasitesi [Ah]:</b>	0,6
<b>Akü teknolojisi:</b>	Lityum-lyon
<b>Ana ampul:</b>	COB LED
<b>Ağırlık, g:</b>	45
<b>Batarya ağırlığı [kg]:</b>	0.01
<b>Batarya bileşimi:</b>	Lityum (yeniden şarj edilebilir)
<b>Batarya dahildir:</b>	Evet
<b>Batarya yeniden şarj edilebilir:</b>	Evet
<b>Bataryanın ağırlık sınıfı:</b>	Sınıf 01 (maks. 15g)
<b>Bağlantı ipi ve soketli:</b>	Evet
<b>Darbe dayanım derecesi:</b>	IK07
<b>Derinlik, mm:</b>	15
<b>Elektrik fişi:</b>	USB-C / USB-A
<b>Genişlik, mm:</b>	18
<b>Gerekli pil sayısı:</b>	1
<b>Gerilim (V):</b>	3,7
<b>Gerilim fişi:</b>	5
<b>Isıkakısı:</b>	150 / 70 Lumen
<b>Işık kaynağı:</b>	LED COB Stripe + 1 Spot LED
<b>Lityum batarya dahildir:</b>	Evet
<b>Lityum bilgisi:</b>	Ürün, lityum içerir (takılı veya birlikte teslim edilen)
<b>Maks. aydınlatma süresi:</b>	4.5
<b>Maks. ışık huzmesi:</b>	150
<b>Min. ışık huzmesi:</b>	70
<b>Norm:</b>	IP20, IK07
<b>Paket genişliği mm:</b>	25
<b>Paket içeriği:</b>	1
<b>Paket uzunluğu mm:</b>	30
<b>Paket yüksekliği mm:</b>	163
<b>Pil türü:</b>	10600
<b>Su püskürmesine karşı koruma:</b>	IP20
<b>UN numarası:</b>	UN 38.3
<b>Video bağlantısı içeriği:</b>	<a href="https://youtu.be/8zUYmdtw1Ko" target="_blank">Video</a>
<b>Yükseklik, mm:</b>	160
<b>Çalışma modu:</b>	Akü paketi
<b>Çalışma sıcaklığı:</b>	-10°C ile +40°C arasında
<b>lade kabul edilmemektedir:</b>	evet

