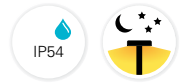


**Akkuleuchte****Set, Miram Standfuß + Kopf Gelb Bundle, 2,2 W, Touch DIM, 3000 K**

Combine & Shine – mit der MIRAM Serie sind Ihrer Kreativität fortan keine Grenzen mehr gesetzt. Kombinieren Sie einfach nach Belieben den Leuchtenkopf in Ihrer Lieblingsfarbe mit wahlweise einem Standfuß, einer Wandhalterung oder einer Pendelbefestigung Ihrer Wahl. So schaffen Sie im Handumdrehen Ihre ganz individuelle Leuchte und können sie jederzeit ohne Werkzeug neu kombinieren. Flexibel, einfach, schick – das ist MIRAM Combine & Shine.

**Besonderheiten**

- hohe Akkulaufzeit (>10h)
- einfaches Aufladen via USB-A auf USB-C Kabel (inkl.)
- hoher Lichtstrom
- stufenlos dimmbar über Touch-Sensor
- Spritzwasser geschützt

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium	<b>Höhe</b>	300 mm
<b>Gehäusefarbe</b>	Gelb	<b>Durchmesser</b>	120 mm
<b>Material Lichtaustritt</b>	Kunststoff	<b>Sockelhöhe</b>	270 mm
<b>Montageort</b>	Innen	<b>Sockel H x Ø</b>	270 x 102 mm
<b>Funktionen</b>	Nightsaver	<b>Sockeldurchmesser</b>	102 mm
		<b>Artikelgewicht</b>	747 g
<b>Schutzklasse</b>	III / Schutzkleinspannung	<b>Arbeitstemperatur</b>	-20 bis 45 °C
<b>Betriebsart</b>	Spannungskonstant	<b>Lagertemperatur</b>	-40 bis 60 °C
<b>Leistungsaufnahme</b>	2,2 W	<b>IP Schutzart</b>	IP 54
<b>Eingangsspannung</b>	3,7 V/DC	<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	30000 h
<b>Netzgerät inkl.</b>	Nein	<b>Schaltzyklen</b>	15000
<b>Dimmbar</b>	Ja		
<b>Ansteuerung</b>	Touch-Sensor		
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein		
<b>Akku/Batterie betrieben</b>	Ja		
<b>Akku/Batterie enthalten</b>	Ja		
<b>Akku-/Batterieanzahl</b>	1 STK		
<b>Akku-/Batterietyp</b>	Li-Ion Akku Typ 18650		
<b>Akku-/Batteriekapazität</b>	4400 mAh		
<b>Akku-/Batteriespannung</b>	3,7 V/DC		
<b>Akkuladezeit</b>	5-7 h		
<b>Akkulaufzeit</b>	12 h		
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
<b>Lichtfarbe</b>	Warmweiß (WW)		
<b>Farbtemperatur</b>	3000 K		
<b>Farbkonsistenz</b>	6 SDCM		
<b>Farbkonsistenz Lichtquelle</b>	6 SDCM		
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	80		
<b>Bemessungslichtstrom</b>	196 lm		
<b>Lichtausbeute</b>	89,1 lm/W		
<b>Abstrahlwinkel</b>	47 Grad		
<b>Lichtverteilung</b>	Asymmetrisch		

