

Synergy 21 LED Akku Multi Battery Baustrahler 50W 5000lm KW IP54



Synergy 21 LED Multi Battery Construction Spotlight 50W – 5000lm – IP54

The Synergy 21 LED Multi Battery work light is the ideal solution for demanding work environments - whether on the construction site, in the workshop or outdoors. With its robust design, high light output and flexible application options, it impresses across the board.

Highlights:

- **Powerful light:** With a light output of **5000 lumens** and a colour temperature of **6500K (cool white)**, the luminaire provides bright and uniform illumination.
- **Flexible power supply:** Operation via 18V-rechargeable battery (not included)
- **Compatible with 18V batteries of the following brands:** Bosch Professional, Metabo, Makita, DEWALT, Milwaukee, Einhell, Festool, Flex, HiKOKI, STANLEY, Porter Cable, Black&Decker (adapter required). **Two adapters are already included – for Makita and Bosch Professional.**
- **Dimmability:** Adjustable in four stages at the touch of a button – 25%, 50%, 75%, 100% and OFF.
- **Robust housing:** Made from high-quality technical plastic.
- **Resistant:** IP54 protection class against dust and splash water, as well as IK08 impact resistance – ideal for rough use.
- **USB output:** Integrated 5V/2A USB port for charging mobile devices.
- **Compact dimensions:** With a size of 380 x 145 x 320 mm and a weight of 2.8 kg, the light is mobile and flexible in use.

Technical data at a glance:

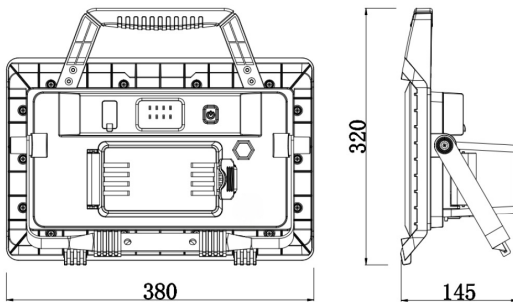
- **Power:** 50W
- **Light source:** 300x SMD 2835 LEDs
- **Luminous flux:** 5000lm $\pm 10\%$
- **Light output:** 100 lm/W
- **CRI:** >80
- **Colour temperature:** 6500K
- **Protection class:** IP54
- **Operating temperature:** -10°C to +40°C
- **Certifications:** CE, EMC
- **Installation:** Mobile

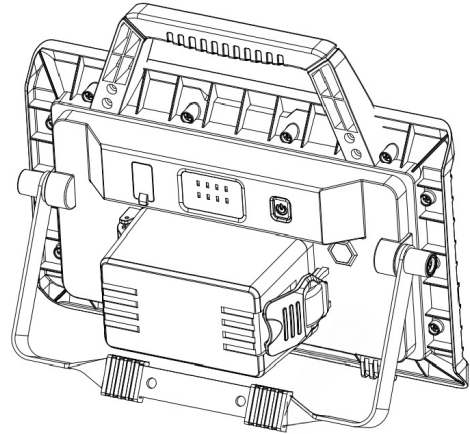
PLEASE NOTE: Two adapters (Makita and Bosch Professional) are included in the scope of delivery. Adapters for all other brands must be purchased separately!

Attributes

Attribute	Value
Ampere:	2,8
Betriebstemperatur:	-10 bis +40
CRI:	>80
Dimmbar:	ja
Grösse:	320*380*145
LED - Gehäusefarbe:	Schwarz
LED - Gehäusematerial:	Kunststoff
Lumen:	5000
Lumen-Effizienz:	100
Schutzklasse:	IP54
Volt:	18
Weight:	2.8 Kg
Warranty:	24.00 Months

Additional Images





Accessories

Part No.	Name
250044	Synergy 21 LED Akku Multi Battery Baustrahler zub. Adapter - Makita
250045	Synergy 21 LED Akku Multi Battery Baustrahler zub. Adapter - Bosch Professional
250046	Synergy 21 LED Akku Multi Battery Baustrahler zub. Adapter - Metabo
250047	Synergy 21 LED Akku Multi Battery Baustrahler zub. Adapter - Einhell
250048	Synergy 21 LED Akku Multi Battery Baustrahler zub. Adapter - Festool
250049	Synergy 21 LED Akku Multi Battery Baustrahler zub. Adapter - FLEX
250050	Synergy 21 LED Akku Multi Battery Baustrahler zub. Adapter - HiKOKI
250051	Synergy 21 LED Akku Multi Battery Baustrahler zub. Adapter - DEWALT / Milwaukee
250052	Synergy 21 LED Akku Multi Battery Baustrahler zub. Adapter - STANLEY / Porter Cable / Black & Decker
250053	Synergy 21 LED Akku Multi Battery Baustrahler zub. Ersatzkabel

Allgemeiner Sicherheitshinweis für LED-Produkte

Wichtige Sicherheitshinweise für alle Produkte:

1. Elektrische Gefahren:

- Alle Produkte dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal installiert und gewartet werden. Vor Installation oder Wartung immer den Strom abschalten, um elektrische Schläge zu vermeiden.
- Verwenden Sie die Produkte nur mit der angegebenen Spannung und Leistung. Überlastung oder falsche Installation kann zu Beschädigungen oder elektrischen Gefahren führen.

1. Überhitzung und Kühlung:

- Achten Sie auf ausreichende Belüftung, um eine Überhitzung zu verhindern. Vermeiden Sie den Betrieb in geschlossenen, schlecht belüfteten Bereichen. Überhitzung kann zu einer Verkürzung der Lebensdauer oder Brandgefahr führen.
- Insbesondere bei **LED-Streifen** und **Hallenstrahlern** sorgen Sie für eine ausreichende Kühlung und Montage gemäß der Spezifikation.

1. Feuchtigkeitsschutz:

- Achten Sie darauf, dass Produkte, die nicht für den Außenbereich geeignet sind (z. B. IP20 oder niedriger), nicht in feuchten oder nassen Umgebungen verwendet werden.
- Produkte mit höherem **IP-Schutz (IP65, IP67, etc.)** sind für den Außenbereich und feuchte Umgebungen geeignet, aber auch hier ist auf die richtige Installation zu achten.

1. Mechanische Gefahren:

- Beim Umgang mit Produkten wie **LED-Streifen** und **Aluprofilen** ist Vorsicht geboten. Vermeiden Sie mechanische Schäden durch unsachgemäße Handhabung oder Montage.
- Achten Sie auf scharfe Kanten bei Produkten wie **LED-Streifen** und **Retrofit-Lampen**, die beim Montieren oder Bearbeiten Verletzungsgefahr verursachen können.

1. Blendgefahr:

- Vermeiden Sie direkten Blick in das Licht, um Blendung zu verhindern. Stellen Sie sicher, dass **LED-Lampen**, **LED-Panels** und **Strahler** sicher installiert sind, sodass die Lichtquelle nicht direkt sichtbar ist.

1. Verwendung von Fassungen und Verbindungen:

- Verwenden Sie nur geeignete **Fassungen** (z. B. E27, E14, G9) und stellen Sie sicher, dass **LED-Retrofit-Lampen** nur in den dafür vorgesehenen Fassungen installiert werden.
- Bei **LED-Streifen** und **Hallenstrahlern** achten Sie darauf, dass die Verkabelung korrekt ausgeführt wird und keine Kurzschlüsse entstehen.

1. Wartung und Reparaturen:

- Reparaturen und Modifikationen sollten nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden. Verwenden Sie keine beschädigten oder defekten Produkte, und tauschen Sie defekte Komponenten ausschließlich mit kompatiblen Ersatzteilen aus.
- **LED-Produkte** dürfen nicht zerlegt oder ohne Fachkenntnis repariert werden.

1. Lagerung und Transport:

- Lagern Sie Produkte an einem trockenen, sicheren Ort und vermeiden Sie physische Schäden. Transportieren Sie empfindliche Produkte wie **LED-Panels** und **Strahler** vorsichtig, um Brüche oder Kratzer zu verhindern.

1. Sicherheitshinweise befolgen:

- Befolgen Sie stets alle mitgelieferten Anleitungen und Sicherheitshinweise, um eine sichere Nutzung und Installation zu gewährleisten.

Zusätzliche Hinweise je nach Produkttyp (für spezifische Produkte):

- **LED-Streifen:** Achten Sie darauf, dass diese korrekt verkürzt oder verlängert werden, ohne dass die Stromversorgung überlastet wird. Nutzen Sie nur die vorgesehenen Schnittmarken.
- **Hallenstrahler und Außenleuchten:** Stellen Sie sicher, dass die Montagehöhe und der Installationsort für die Beleuchtung optimal gewählt sind, um blendfreie und effiziente Beleuchtung zu gewährleisten.
- **Aluprofile:** Diese sollten so installiert werden, dass die Wärmeabführung der LED-Streifen nicht blockiert wird.
- **Retrofit-Lampen:** Verwenden Sie diese nur mit kompatiblen Fassungen und stellen Sie sicher, dass die Lampen ordnungsgemäß und sicher montiert sind.

Haftungsausschluss:

Die hier genannten Sicherheitshinweise gelten für die Installation und den Betrieb der Produkte. Für alle Fragen zur Montage, Wartung oder Sicherheit ist der Betreiber verantwortlich. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäße Nutzung, Installation oder Wartung entstehen.