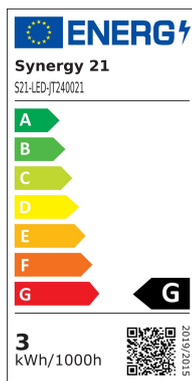
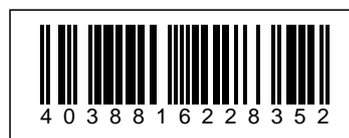


Synergy 21 LED Tischleuchte SOLAR/Akku, outdoor IP54, Touch Switch dimmbar, transparent-weiss



kWh/1000h:	3,30
Lumières:	270
Watt:	3,3
Durée de vie nominale:	25000 Std.
Cycles de commutation:	50000
Température ambiante optimale:	25 °C



Cette lampe de table LED moderne en **transparent/blanc** offre une solution d'éclairage élégante et fonctionnelle pour chaque pièce, aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. Fabriquée à partir d'une combinaison de haute qualité d'aluminium, de PC et d'ABC, elle se distingue par sa construction durable et robuste. Grâce à la **fonction de variation continue**, vous pouvez régler la luminosité ; selon vos besoins, simplement par **Touch Control** sur le dessus de l'abat-jour.

Avec une **puissance en watts de 3,3W** et une **température de couleur de 3000K blanc chaud**, la lampe crée une atmosphère lumineuse agréable et chaleureuse. Elle est certifiée **IP54** et convient donc parfaitement à une utilisation en extérieur. La **batterie** intégrée de **2*1800mAh** offre une **autonomie d'environ 6-7 heures** à pleine charge, ce qui la rend parfaite pour les longues soirées.

Le **temps de charge** est d'environ **6-7 heures** et s'effectue via le **câble de charge USB-C**. Un **témoin de charge rouge** situé sous le parapluie indique le processus de charge et passe au **vert** dès que la batterie est entièrement chargée.

Cette lampe de table LED allie un design moderne à une fonctionnalité pratique et constitue un accessoire élégant pour chaque foyer.

Paramètres du produit:

Interrupteur : Touch controll

Batterie : 2*1800mAh (2*18650)

Temps de charge : environ 6-7 heures via le câble de charge USB-C, témoin de charge rouge sur la partie inférieure de l'écran, devient vert lorsque la batterie est entièrement chargée.

Durée d'utilisation : env. 6-7 heures avec une batterie pleine.

Allumer/éteindre/varier en touchant le haut de l'abat-jour

Attributs

Attribut	Valeur
Abstrahlwinkel:	120
CRI:	>80
Dimmbar:	Ja, Touchdimm, stufenlos
Grösse:	291*180
LED - Gehäusefarbe:	transparent weiß
LED - Gehäusematerial:	PC/ABS/Metall
Lichtfarbe:	warmweiß
Lichtfarbe in Kelvin:	3000
Lumen:	270
Schutzklasse:	IP54
Volt:	5V
Poids:	0.35 Kg
Garantie:	24.00 Mois

Images supplémentaires



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.