# TUUBA®



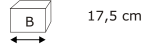
### Untertischbeleuchtung Light Remote

Technische Daten

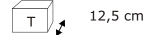


### **TUUBA Light Remote**

Untertischbeleuchtung

















#### **TUUBA Light Remote**

Speziell für unsere TUUBA Stehtische entwickelt. Als komplettes System kann diese Lampe ohne Kabel die Tische von Innen für rund 8 Stunden ausleuchten. Jede Lampe ist mit einem Funkschalter ausgestattet. Über eine Fernbedienung können beliebig viele Lampen gleichzeitig geschaltet werden. Jeder Lampe kann eine eigene Adresse zugewiesen werde. So können verschiedene Gruppen erstellt, und unabhängig voneinander geschaltet werden. Insgesamt können 256 unabhängige Adressen vergeben werden. Somit lassen sich auch anspruchvollste Beleuchtungskonzepte umsetzen. Die Reichweite der Fernbedienung beträgt je nach Gegebenheiten 30m . Auch durch Wände funkt die Fernbedienung bei reduzierter Reichweite.

Die speziellen 12V Energiesparbirnen haben ein helles und gleichmäßiges Licht wie Sie es von herkömmlichen Leuchtmitteln kennen. Natürlich lässt sich diese Lampe auch hervorragend für andere, mobile und kabellose Anwendungen einsetzen.  $7/11/15/20~\rm W$  Ausführungen sind erhältlich.

### Lieferumfang

Lampengehäuse mit Blei-Gel Akku, Ladegerät (2A), Fernbedienung, Hebestange, Kartonverpackung.

#### **Empfohlenes Zubehör**

Farbfilterfolien in allen handelsüblichen Farben.



### TUUBA®

Der Funkempfänger: Stellen Sie hier eine von 256 möglichen Empfangsadressen ein. Aufgeteilt auf zwei Drehschalter können Sie eine Kombination aus einem Buchstaben (A-P) und einer Zahl (1-16) wählen. Die eingestellte Kombination können Sie an der Fernbedienung schalten und so einzelne Lampen direkt ansteuern oder auch beliebig große Gruppen gleichzeitig ein- und ausschalten. Die Reichweite beträgt bei Sichtkontakt über 30m.

Das ABS Gehäuse: Darin steckt das Herz der Lampe. Der Akku und die gesamte Elektronik. Robust und kompakt, durch die eckige Form gut zu stauen. Die Unterseite ist mit Magnetfüßen ausgestattet. So bleibt die Lampe im Tisch sicher positioniert, selbst wenn dieser noch bewegt wird. Konzipiert für den harten Alltag!

Die Ladebuchse: Die unverwüstliche Bauweise der Speak-On Stecker garantiert eine sichere Verbindung auch nach hunderten Einsätzen.

Das Energiesparleuchtmittel: Einfach und effizient! Die 12V Energiesparleuchtmittel haben die beste Lichtausbeute, sind mit der bekannten E27 Fassung leicht einzuschrauben und gewährleisten durch die längliche Bauform eine optimale Ausleuchtung des Tisches. Achtung: Hier dürfen nur spezielle 12V Energiesparleuchtmittel verwendet werden.

Der Hauptschalter: Schalten Sie die Lampe direkt ein (On) oder in Bereitschaft (Remote) um sie später mit der Fernbedienung einzuschalten. Der Energieverbrauch in der "Remote" Stellung ist so gering, dass Sie auch schon einen Tag vor der Veranstaltung alles einrichten können. Dennoch: nach Gebrauch bitte immer wieder ausschalten.

Die Sicherung: Sicher ist sicher! Die 5A Sicherung schützt den Akku und die Elektronik falls doch mal etwas schief läuft. Wenn mal nichts mehr geht, schauen Sie als erstes hier nach.

Der Edelstahlgriff: Er hilft nicht nur beim Tragen, sondern auch zum Absenken der Lampe in den Tisch mit der Hebestange.

Der Akku: Das wichtigste ist unsichtbar. Der kraftvolle 12V / 12Ah Akku liefert die nötige Energie, um Ihren Tisch bis zu 10 Stunden\* leuchten zu lassen (\*Bei einem Energiesparleuchtmittel mit 15W). Dann schaltet die Überwachungselektronik die Lampe automatisch aus, um den Akku vor Tiefentladung zu schützen. Achtung, bitte beachten Sie:

- Der Akku muss nach jedem Einsatz unverzüglich nachgeladen werden, da die geringe Selbstentladung bei einem leeren Akku bald zu einer Tiefentladung führt, die den Akku zerstören kann. Die Ladedauer beträgt rund 6 Stunden.
- Bei Temperaturen unter 10° C verringert sich die Leistung des Akkus. Die Lagerung der Lampen muss daher bei Zimmertemperatur mit voll geladenem Akku erfolgen.
- Wenn die Lampe mehrere Wochen nicht benutz wird, sollte Sie gelegentlich nachgeladen werden. Unsere speziellen Lampencases halten die Lampen immer einsatzbereit und kontrollieren ganz nebenbei noch die Temperatur.

### **TUUBA Light Remote**

Untertischbeleuchtung

Damit Sie immer die volle Leistung der Akkulampe nutzen können, beachten Sie bitte folgende Punkte:

### Die Lampe sofort nach jedem Gebrauch nachladen!

Die verwendeten Blei-Gel Akkus haben keinen Memory-Effekt und können auch bei geringer Benutzung nachgeladen werden.

## ② Die Lampe vollgeladen einlagern und regelmäßig nachladen.

Das mitgelieferte Ladegerät eignet sich zum Dauerbetrieb, ein überladen ist nicht zu befürchten. Aus Umweltschutzgründen empfehlen wir eine Wochenzeitschaltuhr für die angeschlossenen Ladegeräte.

(volle Akkus ca. 1x pro Woche für 1 Stunde laden)

# Die Lampe vor Kälte schützen! Kalte Akkus verlieren deutlich an Leistung!

Optimale Temperatur ist 20 - 25°C. Höhere Temperaturen senken die Leistung ebenfalls. Ein ausgekühlter Akku ist nicht kaputt.

Aufwärmen und dann nachladen.



Tiefentladung zerstört den Akku! Jede Lampe verfügt über einen automatischen Tiefentladeschutz. Physikalisch bedingt entlädt sich ein Akku im Laufe der Zeit selbst. Leere Akkus einzulagern bedeutet eine rasche Tiefentladung. Tiefentladene Akkus sind kein Reklamationsgrund.

