

# LIGHTIFY App - Bedienungsanleitung

#### App Version 2.0



#### Entdecken Sie eine neue Dimension des Lichts

- Steuern Sie Ihre Lichtquellen per Smartphone einzeln oder in Gruppen, zu Hause oder von unterwegs
- Fügen Sie einfach häufig verwendete Geräte, Moods, Organizer und Sensor Aktivitäten zu den Shortcuts hinzu
- Individualisieren Sie Ihr Zuhause und wählen Sie für jede Tageszeit die passende Beleuchtung
- Nutzen Sie Ihre Beleuchtung zum Entspannen oder zum Arbeiten - mit der Weißlichtsteuerung ist das optimale Licht nur einen Fingerstreich entfernt
- Automatisieren Sie Ihre Beleuchtung ganz individuell mit den Organizer Funktionen (Timer, Wake-Up Light, Vacation Mode und TV Simulation)

LIGHTIFY App für Android und iOS:





# InhaltHome: Überblick und Shortcuts3Systemeinstellungen: Reset, Updates und Gatew ay-Verbindung5Module: Produktsuche und Konfiguration11Produkte hinzufügen: Lichter, Switches und Sensoren12Einstellungen für Gruppen, Moods, Dynamische Moods und Favoriten23Organizer: Timer, Wake-Up Light, TV-Simulation und Vacation Mode28



# **LIGHTIFY App - Allgemeines**

#### Zugriffsmöglichkeiten auf LIGHTIFY

- Die Beleuchtung kann bequem per Smartphone, von zu Hause oder unterwegs gesteuert werden
- Bei lokaler Kontrolle (innerhalb des Heim-WLANs ohne Internetverbindung) ist der Funktionsumfang der App eingeschränkt: So können beispielsweise keine Befehle ausgeführt werden, bei denen ein Speichervorgang erforderlich ist
- Sollten Sie einmal keine Verbindung haben, überprüfen Sie bitte Ihre Internetverbindung oder begeben Sie sich in die Reichweite Ihres LIGHTIFY Systems

#### Neue Menüführung in der App Version 2.0

Home: Schnellzugriff auf Geräte durch "SHORTCURTS" und häufig verwendete Geräte "HÄUFIG VERWENDET" Module: Suchfunktion, Geräte/Switches/Sensoren hinzufügen & konfigurieren, mittels Sektionen personalisieren Organizer: Timer, Wake-Up Light, Vacation Mode und TV-Simulation hinzufügen & konfigurieren

#### Anmelden in der LIGHTIFY App

 Bitte tragen Sie Ihre E-Mail-Adresse und Ihr Passwort ein. Wählen Sie "Angemeldet bleiben", um Ihre Login-Daten nicht bei jedem Anmelden erneut eingeben zu müssen.





### Home

Ein- & Ausschalten der Lichter, Shortcuts und häufig verwendete Geräte



#### Shortcuts konfigurieren





# Hauptmenü

Allgemeine Informationen, Profil- und Systemeinstellungen

lightif	tify y⊛osram.com	1.	KI
() ()	Gateway ~		н
	Lizenzbedingungen		Ü
(i)	Über LIGHTIFY	2.	H
\$	Anwendungseinstellungen	-	lr u
٢	Systemeinstellungen	_	lı S
?	Hilfe	_ 3.	De z
$\ominus$	Ausloggen		к
	Version: 2.0		A

- Klicken Sie auf das Benutzerkonto, um Ihren Namen und das Passwort zu ändern oder Ihr Konto zu löschen
- Hier sehen Sie den aktuellen Verbindungsstatus und Ihre Gateway-Seriennummer
- Übersicht der Lizenzbedingungen
- Hier finden Sie die Informationen rund um die Versionsnummer, Impressum und Nutzungsbedingungen
  - In den Anwendungseinstellungen finden Sie alles rund um App Updates, Statusanzeigen und Tracking & Analytics
  - In den Systemeinstellungen können Sie vieles selbst konfigurieren (mehr Informationen finden Sie auf Seite 5)
- Der Hilfebereich beinhaltet die Erstinbetriebnahme der App, den App Guide und die FAQs zu allen weiteren Themen
- Klicken Sie auf Ausloggen, um sich abzumelden
- Aktuelle App-Version







# **OSRAM**

# Systemeinstellungen

### Gateway-Verbindung, Updates, System zurücksetzen und Zeitzoneneinstellung

Zum Durchführen der jeweiligen Einstellungen stellen Sie bitte in den Systemeinstellungen sicher, dass Ihr System online ist.

< Systemeinstellungen		
Gateway OSR Dein LIGHTIFY System ist auf dem Neuesten Stand		Einblendung der Gateway Nummer und Auskunft über Ihren System-Status
Zeitzone Africa/Algiers GMT	+01:00 > 1	Klicken Sie hier, um Ihre Zeitzone manuell anzupassen
Verwende die Sommerzeit		Nutzen Sie den Schieberegler, um die Sommerzeit zu aktivieren oder zu deaktivieren
Gateway: WLAN-Konfiguration	>	Klicken Sie auf Gateway-Einstellungen, um diese zu konfigurieren
Updates	>	Klicken Sie auf Updates, um die neuste Firmware zu Ihren Produkten zu bekommen
Zusätzliche Einstellungen	>	Klicken Sie auf zusätzliche Einstellungen, um die Dimm-Dauer festzulegen
Works with Nest	>	Verbinden Sie Ihr System mit NEST
Ort	> 2.	Wählen Sie den genauen Standort Ihres Gateway aus, um die Sonnenaufgangs- und Sonnenuntergangszeiten zu konfigurieren
Einstellungen löschen	>	Löschen Sie Ihre Voreinstellungen für Moods, Gruppen, Shortcuts und weitere
System zurücksetzen	>3	Setzen Sie Ihr System vollständig auf Werkseinstellungen zurück







# **Updates**

Hauptmenü > Systemeinstellungen > Updates

Bitte stellen Sie sicher, dass die Geräte zum Update online sind!



- 1. Tippen Sie auf verfügbare Updates, um die Firmware Ihres Geräts auf den neuesten Stand zu bringen. Klicken Sie auf das Gerät, dass Sie aktualisieren möchten.
- 2. In diesem Schritt können Sie den Status des Updates verfolgen und es ggf. auch abbrechen. Geräte, die bereits auf dem neuesten Stand sind, werden nicht angezeigt.



# Zusätzliche Lichteinstellungen

#### Hauptmenü > Systemeinstellungen > Zusätzliche Einstellungen

Legen Sie eine Dauer für Soft EIN/AUS fest. Die für Soft EIN/AUS eingestellte Dauer gibt die Zeit an, die das Licht zum Ein- und Ausschalten benötigt. Geräte mit niedriger Dimmstufe benötigen ggf. weniger Zeit.

Passen Sie die Soft EIN/AUS-Einstellungen Ihrer Lichter individuell an, indem Sie im Menü "Module" lange auf das gewünschte Licht drücken und dann auf "Licht bearbeiten" gehen (mehr Information finden Sie auf Seite 11).

Zusätzlich können Sie in diesem Bereich auswählen welchen Zustand das Gerät nach einem Firmwareupdate oder Stromzufuhr haben soll.

Wählen Sie aus welche zusätzliche Einstellungen Sie durchführen möchten

/AUS	>
latus poek Eirmurare Hadata	
latus nach Finnware-Opuate	>
latus nach Stromzufuhr	>
	tatus nach Stromzununr

1.a Klicken Sie auf Soft EIN/AUS und wählen Sie ein Gerät aus und legen Sie die Soft EIN/AUS-Dauer fest



1.b Ihre Einstellung wird nun angewendet

<	Soft EIN/AUS	Speichern
Lege de fait Entau Unit aux ENCAUS et wenges dat data		
Dauer		2,3 s
Schnell		
Grand	Soft EIN/AUS anwenden	
e		
4	Anwenden 0 / 1	
C	Stopp	
0 9 4		
0 🛡 A		
0		
0 🗣 🛛		

#### 2. Klicken Sie auf Gerätestatus nach Firmware-Update



Wählen Sie aus welchen Zustand das Gerät nach einem Update haben soll. Wählen Sie im unteren Bereich noch aus für welches Geräte diese Änderung gelten soll und klicken Sie auf "Speichern" um die Einstellung zu sichern.

#### 3. Klicken Sie auf Gerätestatus nach Stromzufuhr



Wählen Sie aus welchen Zustand das Gerät nach einer Stromzufuhr haben soll. Wählen Sie im unteren Bereich noch aus für welches Geräte diese Änderung gelten soll und klicken Sie auf "Speichem" um die Einstellung zu sichern.



# Account & Einstellungen löschen

#### Haupteinstellung > Systemeinstellungen > Einstellungen löschen

Sie möchten Ihre Voreinstellungen löschen? Klicken Sie dazu bitte in der App auf Systemeinstellungen "Einstellungen löschen" und wählen Sie die Einstellungen aus, die Sie entfernen möchten.



#### Haupteinstellung > Systemeinstellungen > Benutzeraccount (Konto löschen)

Sollten Sie nicht mehr LIGHTIFY-Nutzer sein wollen, können Sie ganz bequem in Ihrem Benutzeraccount in der LIGHTIFY App Ihre Einstellungen löschen. Alle Daten werden dauerhaft aus der LIGHTIFY Cloud entfernt und können nicht wiederhergestellt werden.





# System zurücksetzen

Hauptmenü > Systemeinstellungen > System zurücksetzen

Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr System online ist. Wenn Sie das System offline zurücksetzen möchten, müssen Sie anschließend das Gateway manuell resetten. Hierzu drücken Sie den Reset Button für 5 Sekunden, das Gateway befindet sich dann wieder im Auslieferungszustand.

Systemeinstellungen		
Getevioy Dein LXGHTIFY System i	at auf dem Neuesten Stand	
Zeitzone	Africa/Algiers GMT+01:00 >	
/erwende die Sommerzeit		
Bateway: WLAN-Konfiguration	>	
Jpdates	>	
Remote-Updates erlauben		
Zusätzilche Einstellungen	>	
Vest	>	
м	>	
instellungen löschen	>	
	L.	

Tippen Sie auf "System zurücksetzen", um mit den Reset-Schritten zu beginnen



Tippen Sie auf "System zurücksetzen", um Ihre Kontoeinstellungen und Ihr System aus der Cloud zu entfernen



Tippen Sie auf "Zurücksetzen", um Ihr System aus der Cloud zu entfernen



Ist Ihr Gateway bei diesem Schritt offline, müssen Sie das Gateway manuell resetten.





In diesem Schritt können Sie entscheiden, ob Sie Ihr Konto löschen oder behalten möchten. Wenn Sie auf "Löschen" (Schritt 6) tippen, werden Ihre Daten dauerhaft entfernt und können nicht wieder hergestellt werden.



# Widgets

Bitte vergewissern Sie sich, dass Ihre LIGHTIFY App und das Gateway die neueste Firmware besitzen. Zur Nutzung des Widgets müssen Sie mit dem Heim-WLAN verbunden sein.

#### Widget, iOS

Hauptmenü > Anwendungseinstellungen > Widget konfigurieren



#### Widget, Android

Bei Android suchen Sie in Ihren Widgets nach LIGHTIFY, platzieren es auf Ihrem Bildschirm und tippen Sie dann auf das Konfigurationssymbol, um es einzurichten.





# Module

Produktsuche, Standardeinstellungen, Statusübersicht, hinzufügen und löschen von Geräten

Die neuen Funktionen im Modulbereich ermöglichen es Ihnen Ihre Geräte zu sortieren und danach zu suchen. Darüber hinaus können Sie Verknüpfungen Ihrer Lieblingsgeräte, -gruppen und Moods in unserem neuen Home-Dashboard hinzufügen, um auf diese einfacher zuzugreifen.



#### Wie gelangen Sie zu der Gerätekonfiguration?



Durch einmaliges/kurzes Drücken gelangen Sie direkt in den Konfigurationsbereich. Durch längeres Drücken kommen Sie in folgenden Konfigurationsbereich:

2 Module	
Q Suche	,0
ABORGBW 04	
. ACORGBW 04	
A60TW 01	
Licht bearbeiten	
Zur Gruppe hinzufüger	n
Als Shortcut hinzufüge	m
Organizer erstellen	
Löschen	
Abbrechen	

Je nach Gerät haben Sie hier die Möglichkeit es zu bearbeiten oder zu Gruppen, Shortcuts oder Organizer hinzuzufügen oder es zu Löschen.



Durch wischen nach links fügt man das Produkt zu den Shortcuts hinzu oder gelangt in den Konfigurationsbereich.



# Geräte

Licht hinzufügen



#### Licht einstellen & steuern



Favoriten (mehr Informationen auf Seite 27)



# Geräte

Licht bearbeiten



### Standardeinstellungen

Wählen Sie die Farbe oder die Dimmstufe aus, die Sie speichern und mit dem Lichtschalter aufrufen möchten.





# Geräte

#### Lichter: Kamera

Sie können die Farbe Ihres Lichts mit dem Farbtonwähler auf einem selbst aufgenommenen Bild personalisieren oder ein Bild aus Ihrer Galerie nutzen, um Ihre Wunschfarbe zu hinterlegen.



#### Licht löschen

Wenn Sie Ihr Licht löschen, wird dieses auf "Werkseinstellung" zurückgesetzt und in der App entfernt. Bitte stellen Sie sicher, dass das Licht zu dem Zeitpunkt online ist.





# Geräte

#### Switch mit 4 Knöpfen hinzufügen









Folgen Sie der Animation in der App und klicken Sie auf "Bereit zum verbinden"

4.



 Stellen Sie sicher, dass Ihr Switch aufgelistet ist und drücken Sie auf "Weiter"

#### Switch mit 4 Knöpfen löschen





### Geräte

#### Switch mit 4 Knöpfen konfigurieren



#### Wie kommen Sie in den Konfigurationsbereich?



Sie können durch kurzes oder langes Drücken in den Konfigurationsmodus wechseln



Dieser Bildschirm wird durch langes Drücken auf den Switch geöffnet. Bitte klicken Sie auf "Definiere", um fortzufahren.

> Sie dann auf "zurück"

Beginnen Sie mit der Konfiguration der einzelnen Buttons

Tippen Sie auf Wählen Sie 1. "zurück" und "Gerät" oder fahren Sie mit "Gruppe" und einem anderen tippen Sie Knopf fort dann auf "zurück' Wählen Sie 2. eine Aktion für kurzes 8 und / oder langes ò Drücken und tippen

Bitte konfigurieren Sie nun alle weiteren Knöpfe



### Wie können Sie Schritt für Schritt die einzelnen Knöpfe konfigurieren?





Wie können Sie im nächsten Schritt Ihre Konfiguration speichern?

### Drücken Sie nach der Konfiguration auf "Speichern"





Bitte folgen Sie zum Speichern den Konfigurationsschritt:

Halten Sie beide Tasten 3 Sekunden lang gedrückt, um den Schalter in den Konfigurationsmodus zu versetzen

Der Switch befindet sich im Konfigurationsmodus, wenn die LED blau blinkt Im letzten Schritt wird die Konfiguration für die Tasten im Switch gespeichert. Drücken Sie auf "Fertig", nachdem alle Tastenkonfigurationen gespeichert wurden



# Geräte

#### Switch mit 3 Knöpfen hinzufügen



#### Switch mit 3 Knöpfen löschen





# Geräte

#### Switch mit 3 Knöpfen konfigurieren



Taste"

### Konfigurationen speichern





Stellen Sie sicher, dass sich das Gateway in der Nähe befindet, während die Konfiguration auf dem Switch gespeichert wird. Zum Abschließen der Konfiguration klicken Sie auf "Fertig".



# Geräte

Switch mit 2 Knöpfen hinzufügen



#### Switch mit 2 Knöpfen löschen





# Geräte

Switch mit 2 Knöpfen konfigurieren



Drücken Sie eine der Schaltflächen im Schaubild, um den Switch zu konfigurieren. Nachdem Sie die Konfigurationsschritte abgeschlossen haben, klicken Sie auf "Speichern". Die Einstellungen werden auf den Switch angewendet.

#### Switch speichern

brechen DK	
	bbrechen ok Stellen Gatew die Ko

die Konfiguration auf dem Switch gespeichert wird. Klicken Sie auf "Fertig", um die Konfiguration abzuschließen.



# Geräte

#### Produkt hinzufügen: Motion Sensor

Der Bewegungssensor erkennt die Bewegungen in Ihrem Zuhause. Sie können den Sensor konfigurieren, indem Sie Aktivitäten erstellen. Während Sie eine Aktivität erstellen, müssen Sie eine Startzeit, Endzeit, Tag und Geräte (Lichter, Stimmungen, Gruppen) auswählen. Bitte beachten Sie: Sie können maximal 4 Aktivitäten für jeden Sensor erstellen. Ausschaltverzögerung: Nach einer erkannten Bewegung bleibt das Licht gemäß der eingestellten Zeit (30 Sekunden bis 17 Stunden) eingeschaltet. Das Licht wird ausgeschaltet, wenn die Zeit abgelaufen ist.



Sie möchten Ihren Motion Sensor löschen? Bitte prüfen Sie vorab, ob Ihr System online ist und folgen den unten stehenden Anweisungen:



Klicken oder Wischen Sie, um zu den Motion Sensor-Einstellungen zu gelangen



Tippen Sie auf "Löschen", um den Sensor aus der App zu entfernen. Nehmen Sie anschließend den Akku für mindestens 6 Sekunden heraus. Halten Sie die Taste gedrückt, während Sie die Batterie wieder einsetzen und lassen Sie die Taste nach 3 Sekunden Ios. Der Motion Sensor ist dann auf Werkseinstellungen zurückgesetzt.

# **OSRAM**

# Geräte

#### Motion Sensor-Konfiguration





# Gruppen

Standardeinstellungen, Gruppen und Moods



\*Dimmbare Produkte

\*\*RGBW Lampen \*\*\*Tunable White Produkte



### Moods

#### Moods erstellen

Hinzufügen von Moods über das Module-Menü





### Hinzufügen von Moods über die Gruppeneinstellungen





Klicken Sie hier, um Moods in den Gruppeneinstellungen hinzuzufügen

#### Definieren oder Löschen von Moods

Sie haben zwei Möglichkeiten zum Konfigurationsbereich des Moods zu kommen:





# Moods

#### Moods bearbeiten





# **Dynamische Moods**

#### Konfiguration der dynamischen Moods

Mit den dynamischen Moods wird ein Farbverlauf für farbige und abstimmbare weiße Lichter erstellt. Sie haben die Möglichkeit, zwischen verschiedenen voreingestellten Farbschemata zu wählen. Bitte stellen Sie sicher, dass die LIGHTIFY App, die Lampen und das Gateway auf dem neuesten Stand sind! Bitte beachten Sie, dass ein dynamischer Mood stoppt, sobald ein neuer Befehl gesendet wird. Sie können die dynamischen Moods über die Gruppen- oder Lampeneinstellungen öffnen.





Sie können die dynamischen Moods auch für Tunable White-Lampen verwenden Klicken Sie auf "Speichern", um fortzufahren





### Benutzerdefinierte dynamische Moods

#### Konfiguration der Benutzerdefinierten dynamischen Moods

Benutzerdefinierte dynamische Moods ermöglichen Ihnen, eine eigene Farbverlaufskurve zu erstellen. Sie können die Farbe, Helligkeit und Übergangszeit (zwischen 1 Sekunde und etwa 4 Minuten) für bis zu 14 Farbpunkte festlegen. Die festgelegten Farben werden in der angegebenen Zeit von Punkt zu Punkt ineinander gemischt. Diese Lichtroutine kann einmal oder in einer Schleife auf einem Gerät oder einer Gruppe ausgeführt werden. Wenn Sie nach einem harmonischen Lichtfluss suchen, ist die Funktion "synchron" perfekt. Wenn Sie die "asynchrone" Gruppe auswählen, wird die erstellte Kurve nacheinander an die Mitglieder der ausgewählten Gruppe gesendet, um einen randomisierten Effekt zu erzielen. Nach Konfiguration und abspeichern des dynamischen Moods, kannst Du den Mood mit einem Tippen anwenden oder später mit einem langen Drücken bearbeiten.





### **Favoriten**

#### Konfiguration der Favoriten

Konfigurieren Sie die Favoriten über das Gruppenmenü



#### Konfigurieren Sie die Favoriten über das Mood-Menü





Klicken Sie auf "Favoriten", um mit der Konfiguration zu beginnen

Klicken Sie auf "Speichern", um fortzufahren



# Organizer

Timer, Wake-Up Light, TV-Simulation und Vacation Mode



#### Konfigurieren oder löschen Sie Timer, Wake-Up Light, TV-Simulation und Vacation Mode



Um Ihre Konfiguration für Timer, Wake-Up Light, Vacation Mode oder

löschen, streichen Sie nach links oder drücken Sie kurz oder lang (so gelangen Sie zum Konfigurationsbereich)

 Entfernen Sie Ihren Timer direkt im Konfigurationsbereich, indem Sie auf "Löschen" klicken
Wischen Sie nach links und drücken Sie auf "Mehr", um in

drücken Sie auf "Mehr", um in das Menü zu kommen. Hier können Sie "Konfiguriere Timer" oder "Löschen" auswählen.





Dieses Zeichen zeigt an, dass der Vacation Mode nicht komplett konfiguriert wurde. Bitte gehen Sie hier wieder in den Konfigurationsbereich, und beenden Sie Ihre Einstellungen für den Vacation Mode und speichern Sie diese ab.



# Organizer

#### Timer

Mit dem Organizer können Sie auf dem ausgewählten Gerät einen Timer erstellen, der zum angegebenen Start- und Endzeitpunkt ein- und ausgeschaltet wird. Die optionalen Einstellungen für den Timer sind die kontinuierliche Aktivität und die dynamische Moods.



# **OSRAM**

# Organizer

#### Wake-Up Light

Das Wake-Up Light dimmt von einem warmen Ton mit geringer Helligkeit auf ein helles Tageslicht-Weiß – es schaltet zur gewünschten Zeit aus. Der akustische Alarm wird nur auf dem Smartphone ausgeführt, auf dem er erstellt wurde. Wenn sich das Smartphone im lautlosen Modus befindet, wird der Alarm unterdrückt. Die optionalen Einstellungen für das Wake-Up Light sind "Endzeit deaktivieren", "Ton" und "Vibration".



Bedienungsanleitung LIGHTIFY App



# Organizer

#### Vacation Mode

Der Vacation Mode schaltet automatisch die Lichter EIN und AUS, um zu simulieren, dass jemand zu Hause ist. Mit der Agilität können Sie die Geschwindigkeit einstellen, mit der das Licht ein- und ausgeschaltet wird. Um einen zufälligeren Eindruck zu vermitteln, werden die Geräte verzögert eingeschaltet. Die empfohlenen optionalen Einstellungen sind die deaktivierte Endzeit und die kontinuierliche Aktivität.





# Organizer

#### **TV-Simulation**

Mit der TV-Simulation können Sie Ihr Gerät so einstellen, dass es aussieht, als ob jemand zu Hause ist und fernsieht. Mit der Agilität können Sie entscheiden, wie oft das Gerät die Farbe ändert. In der optionalen Einstellung ist die kontinuierliche Aktivität aktiviert und die Endzeit deaktiviert.

