



## LED-Outdoor Wegeleuchten tint Flores Gen.3 Extension



Artikelnummer: **404133**

Artikelnummer:	404133
Lichtfarbe:	<b>tint white+color (1800-6500K+RGB) 6500 K</b>
Lichtstrom:	
Abstrahl-/Halbwertswinkel	
Spannung/Stromart:	<b>DC</b>
Leistungsaufnahme:	<b>4,50 W</b>
Energieverbrauch:	<b>5 kWh/1000h</b>
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	<b>nein</b>
Lebensdauer:	<b>25000 h</b>
Abmessungen:	<b>55x93x85 mm</b>
Sockel:	
Barcode:	
Charge:	<b>PO5752300461</b>

Mit tint setzt du deinen Garten richtig in Szene. Die Vielfalt von tint reicht von stimmungsvoller Beleuchtung deiner Gartenparty bis hin zur Beleuchtung von Pflanzen und Objekten, die in deinem Garten oder auf deiner Terrasse besonders zur Geltung kommen sollen. Mit dem smarten tint Erweiterungsspot Flores Gen3 kannst du dein vorhandenes Flores Gen3 3-er Set auf bis zu fünf Leuchten erweitern. Der Gartenspot ist einfach per Erdspieß platzierbar oder kann per Schraubmontage angebracht werden. So kannst du deine individuellen Beleuchtungsideen mühelos umsetzen. Tauche deinen Außenbereich in stimmungsvolles Licht: Neben verschiedenen Weißtönen stehen bis zu 16 Millionen Farben zur Auswahl. Wie du das Licht des smarten Gartenspots steuerst, überlassen wir dabei dir. Starte zum Beispiel ganz einfach, ohne Internetzugang, über die tint Fernbedienung und stelle verschiedene Farben sowie voreingestellte Lichtszenen ein: Ob romantische Lichtakzente, bunte Partybeleuchtung oder entspannter Sonnenuntergang – tint ist sofort startklar und sorgt immer für die richtige Stimmung. Einfacher geht's nicht. Dank der intelligenten Dual-Chip-Technologie mit Zigbee und Bluetooth kannst du deine Beleuchtung wahlweise auch per Bluetooth über die kostenlose „tint Smart Light“ App steuern. Hierfür benötigst du keine weiteren Geräte und kannst sofort loslegen. Dank ZigBee 3.0 ist tint darüber hinaus in gängige Smarthome-Systeme mit Zigbee-Gateway einbindbar und bietet damit viele weitere Funktionen, wie zum Beispiel die Zeitsteuerung oder Kontrolle von unterwegs. tint hört außerdem aufs Wort: Steuere dein Licht bequem per Amazon Alexa mit allen Echo-Geräten mit integriertem Zigbee Smarthome-Hub, zum Beispiel Echo 4. Generation oder Echo Plus. \*Einschränkungen bei einzelnen Diensten möglich, aktuelle Infos findest du unter <https://hey-tint.de/partner>. Hinweis: Für den Betrieb ist das 3er-Set tint Outdoor LED-Gartenspot Flores Gen3 erforderlich, nicht mit der Vorversion Gen2 kompatibel. Erweiterungsspot nicht einzeln verwendbar.

- Smarter tint Outdoor LED-Gartenspot Flores Gen3 white+color Erweiterungsspot: Ideal für individuelle Farbakzente oder die Ausleuchtung von Pflanzen und kleinen Büschen
  - Erweiterung für das smarte tint Outdoor LED-Gartenspots Flores Gen3, Basis-Set auf bis zu 5 Spots. Betrieb ausschließlich im Zusammenhang mit dem Basis-Set Gen3 möglich, nicht kompatibel mit dem Basis-Set Gen2.
  - Gleichzeitige Ansteuerung aller Leuchten, verschiedene Weißtöne (1800-6500 K) und bis zu 16 Millionen Farben einstellbar, intuitiv steuerbar über tint Fernbedienung (zusätzlich erhältlich) – voreingestellte Lichtszenen von „Romantik“ bis „Party“, individuell einstellbare Lichtgruppen
  - Spritzwassergeschützt (IP44) und für den Außenbereich geeignet, inklusive 3m Anschlusskabel sowie 70 cm Zuleitung zum Spot, einfach platzierbar per Erdspieß (inkl.) oder Schraubmontage
  - Steuerung über Bluetooth per kostenloser „tint Smart Light“ App ohne weitere Geräte
  - Smarthome ready: Einbindbar in viele gängige Systeme mit Zigbee-Gateway\*, zum Beispiel Philips Hue\*, MagentaZuhause\*, Samsung SmartThings\* oder Amazon Alexa über Echo-Geräte mit integriertem Zigbee Smart Home Hub, zum Beispiel Echo (4. Generation), Echo Plus, Echo Studio, Echo Show 10\*.
- \*Einschränkungen bei einzelnen Diensten möglich, aktuelle Infos findest du unter <https://hey-tint.de/partner>

### DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante	Dimmbar mit externem Dimmer	Farbkonsistenz initial	Länge/Tiefe
404133	nein	< 6	55 mm
Hersteller	Energieeffizienzklasse	Farbwertanteil X	Breite
Müller-Licht	enthaltene Lichtquelle	0,463	93 mm
<b>Produktverpackung</b>	Gewichteter Verbrauch	Farbwertanteil Y	Höhe
Type	5 kWh/1000h	0,420	85 mm
Colorbox	Lebensdauer Nominalwert	Farbtemperatur	Gewicht
Inhalt (Produkte)	25000 h	6500 K	176,00 g
1	Lebensdauerfaktor LED/OLED	Farbwiedergabebeigenschaft R9	<b>Produktdaten</b>
Stück	0,9	≥3	Beleuchtungstechnologie
Abmessungen	Leistungsaufnahme Nominalwert	Farbwiedergabebeigenschaft Ra	LED
L=175 B=91 H=161 mm	4,50 W	≥80	Farblich abstimmbare Lichtquelle
Gewicht	Leistungsaufnahme vernetzter Bereitschaftszustand	Lichtfarbe	ja
924 g	0,43 W	tint white+color (1800-6500K+RGB)	Vernetzte Lichtquelle
<b>Gebindeverpackung.</b>	Leistungsaufnahme vernetzter Bereitschaftszustand	Lichtstrom enthaltene Lichtquelle	ja
Barcode1	0,45 W	350 lm	Inverkehrbringer
4018412692535	Nom. Stromstärke	Lichtstromerhalt LED/OLED	Müller-Licht
Stück	190 mA	0,96	Müller-Licht
2	Stromart	Stroboskopeffekt	ja
<b>Gebindeverpackung</b>	DC	0,9	CE Kennzeichnung
Type	Verschlebungsfaktor (cos φ)	<b>Leuchtendaten</b>	ja
Innerbox	0,70	Enthält verbaute LED	Lieferumfang
Stück		ja	1x Erweiterungsspot Flores Gen3, Erdspieß, Verteilerleitung, Bedienungsanleitung
2		IP-Schutzart	
Abmessungen		44	
L=177 B=167 H=190 mm		Memoryfunktion	
Gewicht		ja	
750 g		Schutzklasse	
<b>Transportverpackung</b>		III	
Type			
Transportkarton			
Stück			
4			
Abmessungen			
L=350 B=190 H=209 mm			
Gewicht			
1800 g			
<b>Umwelteigenschaften</b>			
Amalgamtechnik			
nein			