

TerraLight Outdoor-WLAN-Steckdose

Mit der **TerraLight Outdoor-WLAN-Steckdose** steuern Sie Ihre Terrassenbeleuchtung ganz einfach per Smartphone*, Amazon Alexa, Google Assistant oder mit der integrierten Zeitschaltuhr. Dank der **zweiten Steckdose** können Sie weiterhin eine Außensteckdose unabhängig von der TerraLight Beleuchtung für beispielsweise **Radio, Musikanlagen** oder einen **Elektrogrill** verwenden. Durch das hochwertig verarbeitete Material ist die **TerraLight Outdoor-WLAN-Steckdose** für den Einsatz zwischen Temperaturen von -20° C bis +60° C geeignet. Außerdem wird die Schutzklasse IP 67 (Dosenkörper) erreicht. Die Steckdosen sind getrennt voneinander schaltbar.

*Für die Steuerung per Smartphone ist die Smart-Life-App erforderlich. Die App unterstützt Betriebssysteme ab iOS 8.0 und Android 4.1. Änderungen sind dem Herausgeber der App vorbehalten.

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VPE
505 70 500	TerraLight Outdoor-WLAN-Steckdose	1 St.



TerraLight HM-Lochsäge

Die **TerraLight HM-Lochsäge** ist optimal für die **Montage** der **Terrassenspots** geeignet. Dank der hochwertigen Hartmetallausführung können Terrassenbeläge wie Holzdielen, WPC-Beläge und sogar HPL-Platten ganz einfach bearbeitet werden. **Punktgenaues Bohren** ohne Verrutschen ist durch den Zentrierbohrer garantiert.

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VPE
420 008 044	beko HM-Lochsäge Ø 44 x 65 mm, 4-teilig (mit Zentrierbohrer, Adapter, Sechskantschlüssel)	1 St.



TerraLight Profitipp



Der Montagering – so funktioniert's!



Beim Einbau von **TerraLights** in Terrassenbeläge mit groben Nutausführungen kann Licht unterhalb der Verblendung hindurchscheinen. Dafür sind jedem Basis- und Erweiterungs-Set **TerraLight Montagerringe** beigelegt. Diese werden vor der finalen Installation in die Bohrföpfung gesteckt, und **verhindern** ein **seitliches Herausscheinen**. Die Ringe können mit dem **beko Japan-Cutter** bearbeitet und den jeweiligen Verhältnissen angepasst werden.



1. Sollte nach der Montage der **TerraLight Spots**, wie im obigen Bild zu sehen, das Licht zu den Seiten ausstrahlen



2. kann durch den **mitgelieferten TerraLight Montagering** ganz einfach Abhilfe geschaffen werden.



3. Spot nochmal ausbauen und den **TerraLight Montagering** einfach in das vorhandene Bohrloch einsetzen.



4. Den **TerraLight Spot** montieren. Störendes Licht an den Seiten des Spots ist nicht mehr zu sehen.



TERRASYS PROFITIPP