



Gumax® accessoires - Productinformatie

Inhoudsopgave

1. Productinformatie
2. Lighting System
3. Ledverlichting
4. Schoren
5. Spie op schutting
6. Polycarbonaat zijwand



1. Productinformatie

Gumax® accessoires zijn ontwikkeld als aanvulling op de terrasoverkappingen en dragen bij aan comfort, uitstraling en gebruiksgemak. In dit document vindt u praktische productinformatie over de beschikbare accessoires en de bijbehorende aandachtspunten.

Via de opgenomen links leest u per accessoire meer op de website van Tuinmaximaal.

Heeft u vragen? Onze klantenservice is **365 dagen per jaar bereikbaar** en helpt u graag verder met een passende oplossing.

- **E-mail:** info@tuinmaximaal.nl
- **Klantenservice:** (+31) 040-235 0528
- **WhatsApp:** (+31) 6 1234 1212



2. Lighting System

Het Gumax® Lighting System is een slim verlichtingssysteem dat kan worden toegepast bij de terrasoverkapping.

Meer informatie over het Lighting System vindt u op de website: <https://www.tuinmaximaal.nl/lighting-system>

Montage

Het Lighting System kan altijd achteraf worden gemonteerd.

Bediening

Het Lighting System ondersteunt één type bediening. De verlichting wordt bediend via de meegeleverde afstandsbediening óf via een Smart Home-app. Het is niet mogelijk om beide vormen van bediening tegelijk te gebruiken.

Koppelen met Philips Hue

Bij het koppelen van het Gumax® Lighting System met Philips Hue kan het voorkomen dat de verlichting niet direct wordt gevonden in de Philips Hue-app.

Mogelijke oorzaak

Philips Hue-lampen communiceren onderling via Hue of Friends of Hue-producten. De Gumax® led-balken maken hier geen onderdeel van uit. Hierdoor worden de lampen niet automatisch gevonden via andere Hue-lampen en moet de koppeling rechtstreeks via de Hue Bridge verlopen.

Oplossing

Plaats de Hue Bridge tijdelijk onder de terrasoverkapping. Volg vervolgens de reset- en koppelprocedure zoals beschreven in de handleiding. Na het succesvol koppelen kan de Hue Bridge weer op de oorspronkelijke plek worden geplaatst.

3. Ledverlichting

De Gumax® ledverlichting vormt een onderdeel van de accessoires voor Gumax® terrasoverkappingen en zorgt voor sfeervolle, dimbare verlichting onder de overkapping.

Meer informatie over de ledverlichting vindt u op de website:

<https://www.tuinmaximaal.nl/terrasoverkapping/productinformatie#accessoires>

Kenmerken

De ledverlichting geeft warm wit licht met een kleurtemperatuur van 3000K. De verlichting werkt op een spanning van 15 tot 22 volt.

Bij iedere set worden twee afstandsbedieningen geleverd, waarvan één als reserve.

Montage

Alle ledlampen worden aangesloten op één transformator. De verlichting werkt via een serieschakeling. Dit betekent dat alle lampen aangesloten moeten zijn om de verlichting te laten functioneren.

Per tussenligger kunnen maximaal twee lampjes worden gemonteerd.

Bij montage van de ledverlichting wordt de transformator altijd achter een klikplaat geplaatst.



De stekker van de transformator heeft een lengte van 7 meter. De kabel van het spotje heeft een lengte van 5,5 meter.

Leverbare onderdelen



De ledverlichting is verkrijgbaar in de volgende samenstellingen:

- doos met 4 ledspots
- doos met 6 ledspots
- 4 × 3 watt dimbare led-transformator
- 6 × 3 watt dimbare led-transformator
- afstandsbediening

Losse lampjes of losse kabels zijn niet verkrijgbaar.



4. Schoren

Schoren kunnen worden toegepast als accessoire bij een Gumax® terrasoverkapping.

Meer informatie over schoren vindt u op de website: <https://www.tuinmaximaal.nl/terrasoverkapping/productinformatie#accessoires>

Functie

Schoren hebben een optische functie en dragen niet bij aan de draagkracht of ondersteuning van de terrasoverkapping.

Wanneer schoren worden geplaatst, is het niet mogelijk om een glazen schuifwand te monteren.

Montage

Bij montage van schoren in een Y-vorm worden de buitenste standers op 50 centimeter vanaf de zijkant geplaatst.



5. Spie op schutting

De spie op schutting wordt gebruikt om de ruimte tussen de terrasoverkapping en de schutting af te sluiten.

De spie op schutting bestaat uit één volledige dakplaat en de bijbehorende profielen voor het aluminium frame. De dakplaat wordt niet op maat geleverd. U kunt deze zelf op maat maken naar de gewenste afmeting.

De plaat heeft een standaardbreedte van 98 centimeter.

Wanneer de schutting een hoogte heeft van 1,70 meter en u een spie op schutting wilt toepassen, mag de totale hoogte niet hoger zijn dan 2,68 meter. Deze maat wordt gemeten vanaf de onderzijde van het muurprofiel.

De platen zijn verkrijgbaar in vier verschillende dieptematen en in drie verschillende varianten van polycarbonaat.

Montage

De spie op schutting wordt gemonteerd aan:

- de muur
- het lipje van de zijligger
- de staander

De benaming “spie op schutting” kan verwarrend zijn, omdat de spie altijd vóór de schutting en binnen de overkapping wordt geplaatst.

Let op

Onder de spie op schutting kunnen geen glazen schuifdeuren worden geplaatst.



6. Polycarbonaat zijwand

De polycarbonaat zijwand wordt gebruikt om de zijkant van een terrasoverkapping volledig af te sluiten.

De zijwand bestaat uit een frame met polycarbonaat platen en is verkrijgbaar in vier verschillende dieptematen en in drie verschillende varianten van polycarbonaat.

De standaard afmetingen van de polycarbonaat zijwand zijn:

- 2,50 meter
- 3,00 meter
- 3,50 meter
- 4,00 meter

Advies

Bij toepassing van een polycarbonaat zijwand adviseert Tuinmaximaal gebruik te maken van een funderingskoker. Voor meer informatie over de funderingskoker wordt verwezen naar de basisdocumentatie van de glazen schuifwand.

Let op

Bij een diepte van:

- 2,50 meter en 3,00 meter mag het terras maximaal 1 centimeter aflopen
- 3,50 meter en 4,00 meter mag het terras maximaal 1,5 centimeter aflopen