

DESIRE[®]

*Verlichte LED-spiegel
voor stijl en sfeer*



DESIRE

Verlichte LED-spiegel voor stijl en sfeer

Omschrijving

DESIRE is een fusie van technologie en design: het door GLASSOLUTIONS ontwikkelde eerste assortiment van LED verlichte spiegels is een echte "tour de force" in deze sector.

De spiegel is gerealiseerd in nauwe samenwerking met architect en designer, Fabrice Knoll, een hotel en spa specialist. Deze nieuwe generatie van verlichte spiegels transformeert kamers in een rustige, relaxerende en comfortabele ruimte met respect voor duurzame ontwikkeling.

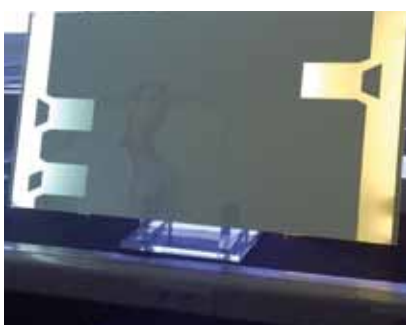
Het geheim: creatief gebruik van licht.

Bewerking

De SGG MIRALITE REVOLUTION vormt de basis van de DESIRE spiegels. De spiegels zijn voorzien van een motief dat is aangebracht middels een zandstraal techniek. Hierbij wordt zand in een gesloten cabine door middel van persluchtdruk geprojecteerd op de achterzijde van de spiegel. Het zand verwijdert de verf en zilver laag waardoor dat gedeelte van de spiegel doorzichtig wordt.

Binnen het DESIRE assortiment is er keuze uit vijf motieven. De motieven zijn op subtiele wijze aan de rand van de spiegels aangebracht.

De LED lampen, ingesloten in omhulsels, zijn geplaatst op de achterkant van de spiegel voor een zachter effect. Alle modellen kunnen in warm of koud LED licht gemaakt worden.



koud LED licht

warm led licht

Toepassing

De DESIRE spiegel is geschikt voor interieuroepassingen in bijvoorbeeld hotels, woningen en kantoren. De spiegel is ook toe te passen in badkamers.

Milieu, duurzaamheid en gezondheid

De spiegels zijn voorzien van LED lampen. LED lampen hebben een langere levensduur dan traditionele lampen en neon verlichting. Het aantal branduren van LED lampen is 50.000 (praktisch oneindige levensduur). Ook is het energieverbruik van LED lampen (4,5 W/m) aanzienlijk minder dan het energieverbruik van TL verlichting (26 W/m).



SGG MIRALITE REVOLUTION, de basis van de DESIRE spiegels, is spiegelglas waarmee een nieuwe generatie glasproducten wordt ingeluid; in het glas is namelijk geen koper en lood verwerkt (loodgehalte < 50 parts per million). Op een van de zijden wordt een zilverlaag aangebracht die wordt afgedekt met een beschermende coating. Dit productieproces vergroot de duurzaamheid van het product.

De ecologische voetafdruk van deze spiegels is verbeterd door in elke stap van de levenscyclus duurzaam te handelen. Zo wordt 30% gerecycled glas gebruikt, de spiegels bevatten geen giftige stoffen en de levensduur is uitzonderlijk lang.

Voordelen

- Het DESIRE gamma van LED verlichte spiegels geeft ruimtes een gevoel van zachtheid en welzijn.
- De spiegels zijn gemakkelijk te monteren en te bedienen: een eenvoudige elektrische aansluiting is alles wat nodig is.
- De DESIRE spiegels hebben alle technische voordelen van de SGG MIRALITE REVOLUTION spiegels.
- In het glas zit geen koper en lood verwerkt.
- Op één van de zijden wordt een zilverlaag aangebracht die wordt afgedekt met een beschermende coating. Hierdoor wordt de duurzaamheid van het product vergroot.
- De ecologische voetafdruk van deze spiegels is verbeterd door in elke stap van de levenscyclus duurzaam te handelen. Zo wordt 30% gerecycled glas gebruikt, de spiegels bevatten geen giftige stoffen en de levensduur is uitzonderlijk lang.
- Zij zijn ontwikkeld in overeenstemming met de IP44 normen (bescherming tegen het binnendringen van vaste objecten of spatwater) voor beschermende installatie in badkamer zone 2.
- Drie modellen zijn voorzien van een anti condens element.
- Te verkrijgen in twee typen licht (warm of koud LED licht).
- Aan/ uit schakelaar/ sensor op de spiegel.

MAJORIS – steen



- B 60 x H 90 – verbruik: 51 W
- Anti condens element
- CE + IP44 voor badkamer zone 2 (spatwaterdichtheid)
- Horizontaal en verticaal te bevestigen

PRIOR – bellen



- B 60 x H 90 – verbruik: 51 W
- Anti condens element
- CE + IP44 voor badkamer zone 2 (spatwaterdichtheid)

ALTAÏR – slaapkamer



- B 1500 x H 485 – verbruik: 10 W
- CE + IP44 voor badkamer zone 2 (spatwaterdichtheid)
- Horizontaal en verticaal te bevestigen

MISAM – geometrisch



- B 60 x H 90 – verbruik: 15 W
- CE + IP44 voor badkamer zone 2 (spatwaterdichtheid)
- Horizontaal en verticaal te bevestigen

PEGASE – perspectief



- B 1065 x H 1065 – verbruik: 79 W
- Anti condens element
- CE + IP44 voor badkamer zone 2 (spatwaterdichtheid)



GLASSOLUTIONS Nederland
Koninklijke Saint-Gobain Glass Nederland NV
Lindeboomseweg 53 • 3825 AL Amersfoort
Postbus 1521 • 3800 BM Amersfoort

glassinfo.nl@saint-gobain.com
www.glassolutions.nl

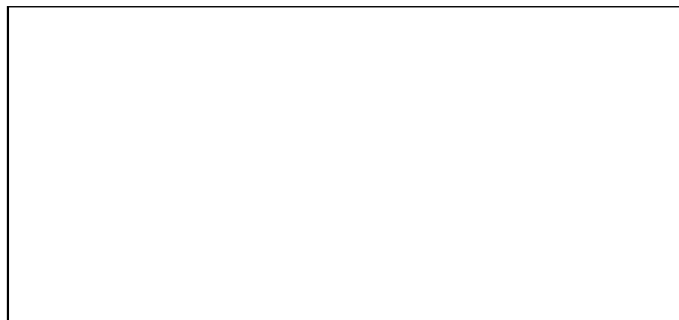


Voor technisch advies, bel:
+31(0)26 36 96 980.



SAINT-GOBAIN GLASS BENELUX nv
Rue des Glaces Nationales 169
5060 Sambreville
BTW BE 0402.733.607
RPR Namur

glassinfo.be@saint-gobain-glass.com
www.saint-gobain-glass.com



De merken vermeld in deze brochure zijn geregistreerd of gedeponeerd door Saint-Gobain.