

degardo®

LED CCT



STORUS II, STORUS III, STORUS IV
translucide, éclairage LED-RGB+CCT
transparent, LED-RGB+CCT verlicht

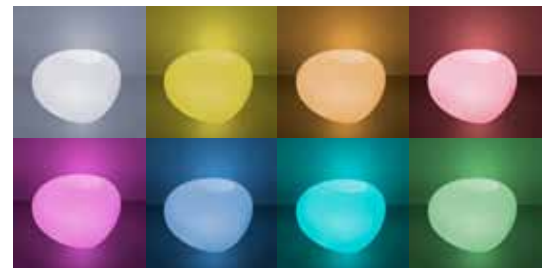
La série STORUS utilise désormais la technologie LED de dernière génération. Elle permet à présent de choisir individuellement la température de la lumière, parmi toute la gamme de couleurs disponibles, ce qui s'ajoute à la variation d'intensité et à un vaste choix de coloris offrant 16 millions de possibilités.

Il est possible de régler progressivement l'ambiance lumineuse pour passer de blanc chaud à blanc froid. Vous pouvez ainsi vous adapter entièrement à la lumière environnante ou créer votre propre ambiance lumineuse. Tout est possible - de la lumière fonctionnelle éclairante, à une atmosphère chaleureuse et feutrée.

De nieuwste generatie led-technologie wordt nu ook voor de STORUS-serie gebruikt.

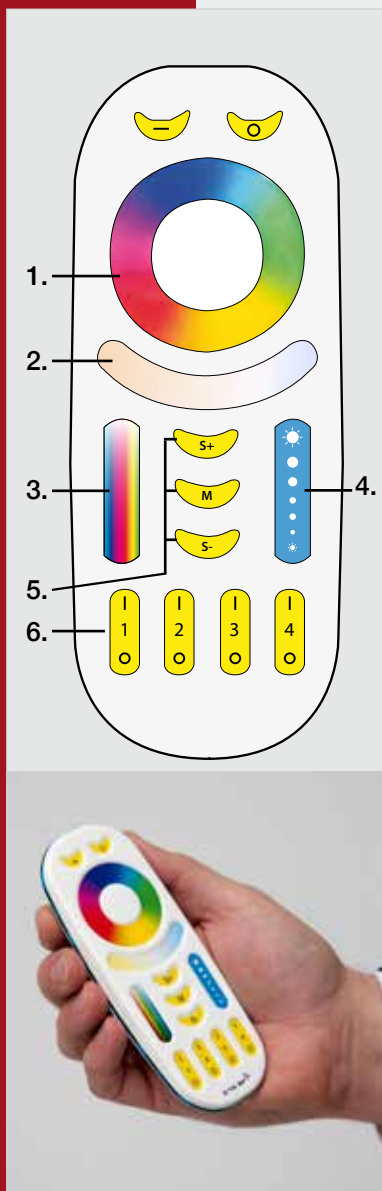
Naast dimbaarheid en een royaal kleurenaanbod van 16 miljoen mogelijkheden, kan dankzij de nieuwe techniek voortaan ook de lichttemperatuur in het volledige kleurenspectrum individueel worden gekozen.

Ook een traploze regeling van de lichtstemming van warm wit tot koud wit behoort tot de mogelijkheden. Een volledige aanpassing aan het omgevingslicht of het creëren van een lightsfeer op maat is perfect mogelijk. Alles kan, van een helder functioneel licht tot een warme lounge-stemming.



Made in Germany

STORUS LED



Un nouveau confort pour STORUS

La commande à distance fournie est pratique et intuitive. La portée du signal est de 30 m. STORUS LED permet désormais de combiner sans problème un éclairage économique par LED avec une ambiance lumineuse chaleureuse :

1. Une gamme de coloris offrant 16 millions de possibilités

La couleur de luminosité d'un STORUS LED peut être sélectionnée progressivement parmi 16 millions de possibilités.

2. Souplesse de réglage de la lumière blanche

Le réglage sans paliers de la température du coloris, de blanc chaud (2700 Kelvin) à blanc froid (6500 Kelvin), est très simple grâce à la télécommande.

3. Réglage de la saturation de couleur

Le régulateur permet un réglage progressif de la saturation de couleur. Des tons intermédiaires et des couleurs pastel sont ainsi créés.

4. Fonction de variateur pour une clarté individuelle

Le variateur est pratique pour passer d'une lumière blanche à colorée, produisant des ambiances lumineuses personnelles.

5. Programme automatique de changement de couleur

En outre, un choix de divers programmes de changement de couleur est disponible, dont la vitesse et l'intervalle peuvent être réglés (+/-).

6. Réglage par groupes

Plusieurs objets peuvent être regroupés en 4 groupes maximum, pour un réglage groupé ou individuel.

Nieuw comfort voor STORUS

De bediening met de meegeleverde afstandsbediening is comfortabel en eenvoudig. Het signaal heeft een reikwijdte van 30 m.

Met STORUS LED slaagt u er probleemloos in een energiezuinige led-verlichting te combineren met een sfeervolle lichtstemming:

1. Kleurspectrum met 16 miljoen mogelijkheden

Voor de lichtkleur van een STORUS LED kan zonder overgang uit 16 miljoen mogelijkheden worden gekozen.

2. Flexibele instelling van wit licht

Via het bedieningsveld kan de kleurtemperatuur traploos worden geregeld van warm wit (2700 Kelvin) tot koud wit (6500 Kelvin).

3. Regeling van de saturatie

De kleurverzadiging kan traploos worden aangepast om tussentinten en pastelkleuren te creëren.

4. Dimfunctie voor individuele lichtsterkte

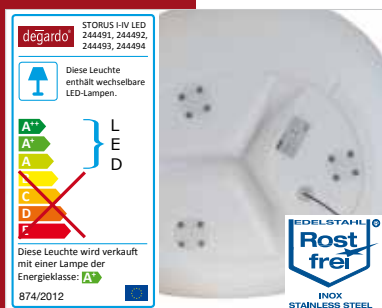
Door de comfortabele dimbaarheid van wit en gekleurd licht kunnen sfeervolle lichtstemmingen naar wens worden gecreëerd.

5. Automatische Farbwechsel-Programme

Een selectie van verschillende kleurverloop-programma's is beschikbaar, met regelbare snelheid en interval (+/-).

6. Groepsbesturing

Er kunnen tot 4 groepen gelijkgeschakeld of ook individueel bediend worden.



Éléments d'éclairage haut de gamme

Les STORUS-LED éclairés en polyéthylène translucide sont équipés d'ampoules LED E27 de haute qualité, de classe d'énergie A+. Les vissages en acier inoxydable et les joints sur le fond du produit assurent la durabilité et la résistance à toutes les conditions météo, conformément à l'indice IP 66. Tous les produits sont dotés d'un câble de 5 m prêt à être raccordé et d'une qualité permettant une utilisation en extérieur.

Hoogwaardige verlichtingselementen

De STORUS-LEDs uit doorschijnend polyethyleen zijn met hoogwaardige E27 LED-elementen van energieklass A+ uitgerust. Schroefverbindingen van roestvrij staal en afdichtingen van de productbasis garanderen duurzaamheid en spatwaterdichtheid volgens IP66. Alle producten zijn voorzien van een verbindingkabel van 5 m in outdoor-kwaliteit.



article Artikel	référence artikelnr.	ampoule verlichting
STORUS I translucide / transparent LED RGB+CCT	244491	4x 8 W / E27
STORUS II translucide / transparent LED RGB+CCT	244492	3x 8 W / E27
STORUS III translucide / transparent LED RGB+CCT	244493	3x 8 W / E27
STORUS IV translucide / transparent LED RGB+CCT	244494	3x 8 W / E27



STORUS I
1920 x 1670 x 500 mm



STORUS II
1.440 x 1.120 x 500 mm



STORUS III
1.140 x 730 x 390 mm



STORUS IV
750 x 700 x 490 mm

