

## Sehr geehrte Kunden,

vielen Dank für den Kauf dieser Halogen-Einbaufassung. Mit dieser Einbaufassung setzen Sie alles in das richtige Licht.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue Halogen-Einbaufassung optimal einsetzen können.

### Lieferumfang

- 1 x Halogen-Einbaufassung
- 1 x Halogen-Sockel
- 1 x Bedienungsanleitung

### Zusätzlich notwendig

- 1 x Leuchtmittel MR16, 12 V max. 35 W, GX 5.3

### Wichtiger Hinweis für den Einbau



#### ACHTUNG:

*Das Einsetzen und die Inbetriebnahme der Halogen-Einbaufassung darf nur von fachkundigem Personal wie z.B. Mitarbeitern eines Elektro-Fachbetriebes durchgeführt werden!*

### Oxidationshinweis

Das Produkt ist ausschließlich für den Einsatz in Innenräumen geeignet. Bitte beachten Sie die folgenden Oxidationszeiten der Fassung:

- Goldfarben: Oxidiert bei Feuchtigkeit nach ca. 2 Monaten
- Chromfarben: Oxidiert bei Feuchtigkeit nach ca. 3 Jahren
- Weiß: Oxidiert bei Feuchtigkeit nach ca. 4 Monaten

### Einbau

1. Bohren Sie mit Hilfe einer passenden Lochsäge das Bohrloch für Ihre Halogen-Einbaufassung.
2. Schließen Sie den Halogen-Sockel an die Stromversorgung an.
3. Setzen Sie die Halogen-Einbaufassung in das Bohrloch ein, indem Sie die Metallklammern nach oben drücken.
4. Entnehmen Sie den Metallring in Ihrer Halogen-Einbaufassung. Schließen Sie das Leuchtmittel an den Halogen-Sockel an. Setzen Sie den Metallring wieder ein.

### Produktvarianten und technische Daten

	NC-6696-675	NC-6698-675	NC-6700-675
Ø Außen	ca. 78 mm	ca. 78 mm	ca. 78 mm
Ø Einbauöffnung	ca. 54 mm	ca. 54 mm	ca. 54 mm
Einbautiefe	ca. 23 mm	ca. 23 mm	ca. 23 mm
Kabellänge	1500 mm	1500 mm	1500 mm
Stromversorgung	230 V	230 V	230 V
Leuchtmittel	MR16, 12 V max. 35 W, GU5.3 (nicht enthalten)	MR16, 12 V max. 35 W, GU5.3 (nicht enthalten)	MR16, 12 V max. 35 W, GU5.3 (nicht enthalten)
Farbe	Goldfarben	Weiß	Chromfarben

	NC-6702-675	NC-6704-675	NC-6706-675
Ø Außen	ca. 97 mm	ca. 97 mm	ca. 97 mm
Ø Einbauöffnung	ca. 72 mm	ca. 72 mm	ca. 72 mm
Einbautiefe	ca. 23 mm	ca. 23 mm	ca. 23 mm
Schwenkbereich	30°	30°	30°
Kabellänge	1500 mm	1500 mm	1500 mm
Stromversorgung	230 V	230 V	230 V
Leuchtmittel	MR16, 12 V max. 35 W, GU5.3 (nicht enthalten)	MR16, 12 V max. 35 W, GU5.3 (nicht enthalten)	MR16, 12 V max. 35 W, GU5.3 (nicht enthalten)
Farbe	Goldfarben	Weiß	Chromfarben

## Produktvarianten und technische Daten

	NC-6708-675	NC-6710-675	NC-6712-675
Ø Außen	ca. 54 mm	ca. 54 mm	ca. 54 mm
Ø Einbauöffnung	ca. 39 mm	ca. 39 mm	ca. 39 mm
Einbautiefe	ca. 21 mm	ca. 21 mm	ca. 21 mm
Kabellänge	1500 mm	1500 mm	1500 mm
Stromversorgung	230 V	230 V	230 V
Leuchtmittel	MR-11, 12 V max. 50 W, GU4 (nicht enthalten)	MR-11, 12 V max. 50 W, GU4 (nicht enthalten)	MR-11, 12 V max. 50 W, GU4 (nicht enthalten)
Farbe	Goldfarben	Weiß	Chromfarben

	NC-6714-675	NC-6716-675	NC-6718-675
Ø Außen	ca. 79 mm	ca. 79 mm	ca. 79 mm
Ø Einbauöffnung	ca. 64 mm	ca. 64 mm	ca. 64 mm
Einbautiefe	ca. 40 mm	ca. 40 mm	ca. 40 mm
Schwenkbereich	30°	30°	30°
Kabellänge	1500 mm	1500 mm	1500 mm
Stromversorgung	230 V	230 V	230 V
Leuchtmittel	MR-11, 12 V max. 50 W, GU4 (nicht enthalten)	MR-11, 12 V max. 50 W, GU4 (nicht enthalten)	MR-11, 12 V max. 50 W, GU4 (nicht enthalten)
Farbe	Goldfarben	Weiß	Chromfarben

## Sicherheitshinweise & Gewährleistung

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Sie erhalten bei Kauf dieses Produktes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch. Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Geschäftsbedingungen!
- Bitte verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Führen Sie Reparaturen nie selber aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.



### ACHTUNG:

*Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.*

## Chère cliente, Cher client,

Nous vous remercions pour l'achat de ce support halogène encastré. Apportez toujours le bon éclairage avec ce support halogène encastré.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

### Contenu

- 1 x support halogène encastré
- 1 x culot halogène
- 1 x mode d'emploi

### Accessoires requis

- 1 x ampoule MR16, 12 V max. 35 W, GX 5.3

### Note importante pour le montage



#### ATTENTION :

*l'installation et la mise en service du support halogène encastré doit être effectué uniquement par du personnel qualifié comme les employés d'une entreprise électrique !*

### Note concernant l'oxydation

Le produit est conçu uniquement pour une utilisation en intérieur. Veuillez noter les temps d'oxydation des culots :

- Couleur doré : s'oxyde à l'humidité après env. 2 mois
- Couleurs chromé : s'oxyde à l'humidité après env. 3 ans
- Couleur blanc : s'oxyde à l'humidité après env. 4 mois

### Montage

1. Percez le trou pour le support halogène encastré avec une scie à cloche adaptée.
2. Branchez le culot halogène à l'alimentation.
3. Placez le support halogène encastré dans le trou en poussant les clips métalliques vers le haut.
4. Sortez l'anneau métallique dans son support halogène encastré. Branchez l'ampoule au culot de l'halogène. Remplacez l'anneau métallique.

### Variantes du produit et caractéristiques techniques

	NC-6696-675	NC-6698-675	NC-6700-675
Ø extérieur	ca. 78 mm	ca. 78 mm	ca. 78 mm
Ø encastré	ca. 54 mm	ca. 54 mm	ca. 54 mm
Profondeur	ca. 23 mm	ca. 23 mm	ca. 23 mm
Longueur câble	1500 mm	1500 mm	1500 mm
Alimentation	230 V	230 V	230 V
Ampoule	MR16, 12 V max. 35 W, GU5.3 (non fournie)	MR16, 12 V max. 35 W, GU5.3 (non fournie)	MR16, 12 V max. 35 W, GU5.3 (non fournie)
Couleur	doré	blanc	chromé

	NC-6702-675	NC-6704-675	NC-6706-675
Ø extérieur	ca. 97 mm	ca. 97 mm	ca. 97 mm
Ø encastré	ca. 72 mm	ca. 72 mm	ca. 72 mm
Profondeur	ca. 23 mm	ca. 23 mm	ca. 23 mm
Inclinaison	30°	30°	30°
Longueur câble	1500 mm	1500 mm	1500 mm
Alimentation	230 V	230 V	230 V
Ampoule	MR16, 12 V max. 35 W, GU5.3 (non fournie)	MR16, 12 V max. 35 W, GU5.3 (non fournie)	MR16, 12 V max. 35 W, GU5.3 (non fournie)
Couleur	doré	blanc	chromé

## Variantes du produit et caractéristiques techniques

	NC-6708-675	NC-6710-675	NC-6712-675
Ø extérieur	ca. 54 mm	ca. 54 mm	ca. 54 mm
Ø encastré	ca. 39 mm	ca. 39 mm	ca. 39 mm
Profondeur	ca. 21 mm	ca. 21 mm	ca. 21 mm
Longueur câble	1500 mm	1500 mm	1500 mm
Alimentation	230 V	230 V	230 V
Ampoule	MR-11, 12 V max. 50 W, GU4 (non fournie)	MR-11, 12 V max. 50 W, GU4 (non fournie)	MR-11, 12 V max. 50 W, GU4 (non fournie)
Couleur	doré	blanc	chromé

	NC-6714-675	NC-6716-675	NC-6718-675
Ø extérieur	ca. 79 mm	ca. 79 mm	ca. 79 mm
Ø encastré	ca. 64 mm	ca. 64 mm	ca. 64 mm
Profondeur	ca. 40 mm	ca. 40 mm	ca. 40 mm
Inclinaison	30°	30°	30°
Longueur câble	1500 mm	1500 mm	1500 mm
Alimentation	230 V	230 V	230 V
Ampoule	MR-11, 12 V max. 50 W, GU4 (non fournie)	MR-11, 12 V max. 50 W, GU4 (non fournie)	MR-11, 12 V max. 50 W, GU4 (non fournie)
Couleur	doré	blanc	chromé

## Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce mode d'emploi afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Concernant les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Utilisez le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou les appareils voisins.
- Un démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention ! Risque de blessures !
- Ne pas tenter de réparation !
- Faites attention lorsque vous manipulez votre produit. Une chute ou un coup peuvent l'abîmer.
- Ne pas exposer le produit à l'humidité ni à la chaleur extrême.



### ATTENTION:

*Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts consécutifs. Sous réserve de modification et d'erreur.*