

OFK1 / OFK2 / OFK3 / OFK4 - OPTIC FIBRE KIT

1. Introduction



To all residents of the European Union

Important environmental information about this product



This symbol on the device or the package indicates that disposal of the device after its lifecycle could harm the environment.

Do not dispose of the unit (or batteries) as unsorted municipal waste; it should be taken to a specialized company for recycling.

This device should be returned to your distributor or to a local recycling service.

Respect the local environmental rules.

If in doubt, contact your local waste disposal authorities.

Thank you for buying this OFK optic fibre kit! Read this manual carefully before bringing the device into service.

Make sure that the device was not damaged in transit. If it was, don't install the device and contact your dealer.

This device may only be operated with the included 9VDC adaptor working on max. 230VAC / 50Hz. This device is for indoor use only; when installing it, make sure it is not exposed to extreme heat, moisture or dust. Avoid shaking the device or using brute force when installing or operating the device. Use the original packaging if the device is to be transported. All modifications on this device are forbidden and will void the guarantee. If the device is installed or operated differently than described in this manual, the product may be damaged and the guarantee becomes void.

2. Safety Instructions

- This device falls under protection class I. It is therefore essential that the device be earthed. Have a qualified person carry out the electric connection.
- Do not expose your kit to naked flame sources.
- Do not impede the ventilation by covering the ventilation openings with objects.
- Make sure to keep a distance of min. 1m between the device and any other object.

3. Installation Instructions

As we have included all required components to form this kit, the installation is very simple. Drill holes, a little larger than the fibre diameter (see below), in your false ceiling. Insert the fibres into the holes and fix them on the backside of the ceiling with some silicone glue. For OFK2 & 3: Insert the fibre into the end pieces as deep as possible.

4. Technical specifications

SPECS	OFK1	OFK2	OFK3	OFK4
Colours	blue – white	red, blue, green, orange, white		multicoloured
Number of fibres	155	100	120	32
Fibre dimension	2m x Ø0.75mm	2,3,4,5m x Ø0.75mm	2m x Ø1.0mm	0.8 - 2.5m x Ø10mm
Light source	LED	Halogen Lamp MR16 20W/12V	Halogen Lamp MR16 35W/12V	Halogen Lamp MR16 50W/12V
Dimensions (mm)	178 x 80 x 51	180 x 120 x 95		270 x 150 x 130
Weight (kg)	0.65	1.7		3.3
Consumption	4.5W	20W	35W	50W
Power supply		230VAC / 50Hz		

The information in this manual is subject to change without prior notice.

OFK1 / OFK2 / OFK3 / OFK4 – OPTISCHE VEZELKIT

1. Inleiding

Aan alle ingezeten van de Europese Unie

Belangrijke milieutoetsing betreffende dit product



Dit symbool op het toestel of de verpakking geeft aan dat, als het na zijn levenscyclus wordt weggeworpen, dit toestel schade kan toebrengen aan het milieu.

■ Gooi dit toestel (en eventuele batterijen) niet bij het gewone huishoudelijke afval; het moet bij een gespecialiseerd bedrijf terechtkomen voor recyclage.

U moet dit toestel naar uw verdeler of naar een lokaal recyclagepunt brengen.

Respecteer de plaatselijke milieuwetgeving.

Hebt u vragen, contacteer dan de plaatselijke autoriteiten inzake verwijdering.

Dank u voor uw aankoop! Lees deze handleiding aandachtig door voor u het toestel in gebruik neemt. Ga na of het toestel werd beschadigd tijdens het transport. Zo ja, installeer het toestel niet en raadpleeg uw dealer.

Gebruik dit toestel enkel met de meegeleverde 9VDC adapter op een lichtnet van max. 230VAC / 50Hz. Dit toestel is ontworpen voor binnenshuis ; installeer het op een plaats waar het niet blootgesteld wordt aan extreme hitte, vocht of stof. Behandel het toestel voorzichtig wanneer u het installeert of bedient. Gebruik de originele verpakking om het te vervoeren. Alle aanpassingen aan dit toestel zijn verboden en zullen de garantie annuleren. Bij andere plaatsing of gebruik dan beschreven in deze handleiding kan het product beschadigd worden en vervalt de garantie.

2. Veiligheidsinstructies

- Dit toestel valt onder beschermingsklasse I, wat wil zeggen dat het toestel geaard moet zijn. Een geschoold technicus moet de elektrische aansluiting verzorgen.
- Houd de kit uit de buurt van open vlammen.
- Verhinder de ventilatie niet en plaats geen objecten voor de ventilatieopeningen.
- Houd een minimumafstand vrij van 1m tussen het toestel en elk ander object.

3. Installatie-instructies

Alle nodige componenten om deze kit te maken zijn meegeleverd, wat de plaatsing vergemakkelijkt. Boor gaatjes, iets groter dan de vezeldiameter (zie verder), in uw vals plafond. Steek de vezels door de gaatjes en kleef ze aan de achterkant van het plafond vast met wat siliconenlijm. OFK2 & 3: steek de vezel zo diep mogelijk in de eindstukjes.

4. Technische specificaties

SPECIFICATIES	OFK1	OFK2	OFK3	OFK4
Kleuren	blauw – wit	rood, blauw, groen, oranje, wit		veelkleurig
Aantal vezels	155	100	120	32
afmeting vezels	2m x Ø0.75mm	2,3,4,5m x Ø0.75mm	2m x Ø1.0mm	0.8 - 2.5m x Ø10mm
Lichtbron	LED	Halogeen Lamp MR16 20W/12V	Halogeen Lamp MR16 35W/12V	Halogeen Lamp MR16 50W/12V
Afmetingen (mm)	178 x 80 x 51	180 x 120 x 95		270 x 150 x 130
Gewicht (kg)	0.65	1.7		3.3
Verbruik	4.5W	20W	35W	50W
Voeding		230VAC / 50Hz		

De informatie in deze handleiding kan te allen tijde worden gewijzigd zonder voorafgaande kennisgeving.

OFK1 / OFK2 / OFK3 / OFK4 – KIT FIBRE OPTIQUE

1. Introduction

Aux résidents de l'Union européenne

Des informations environnementales importantes concernant ce produit



Ce symbole sur l'appareil ou l'emballage indique que l'élimination d'un appareil en fin de vie peut polluer l'environnement.

Ne pas éliminer un appareil électrique ou électronique (et des piles éventuelles) parmi les déchets municipaux non sujets au tri sélectif ; une déchèterie traitera l'appareil en question.

Renvoyer les équipements usagés à votre fournisseur ou à un service de recyclage local.

Il convient de respecter la réglementation locale relative à la protection de l'environnement.

En cas de questions, contacter les autorités locales pour élimination.

Nous vous remercions de votre achat ! Lisez attentivement ce manuel avant la mise en service de l'appareil. Vérifiez d'abord l'état de l'appareil. S'il a été endommagé pendant le transport, ne l'installez pas et consultez votre revendeur. Cet appareil ne peut être utilisé qu'avec l'adaptateur 9VDC inclus sur un réseau de 230VAC / 50Hz max. L'appareil est conçu pour une utilisation à l'intérieur ; installez-le à un endroit où il n'est pas exposé à des températures extrêmes, de l'humidité ou de la poussière. Manipulez l'appareil prudemment pendant l'installation ou l'usage. Utilisez l'emballage original pour transporter l'appareil. Toute modification à cet appareil est interdite et annule la garantie. La garantie ne s'applique pas sur toute installation ou usage autre que dans ce manuel.

2. Prescriptions de sécurité

- Cet appareil appartient à la classe de protection I, ce qui implique que l'appareil doit être mis à la terre. Un technicien qualifié doit établir la connexion électrique.
- N'exposez pas le kit aux flammes ouvertes.
- Ne bloquez jamais la ventilation en couvrant les ouvertures de ventilation avec quelque objet que ce soit.
- Maintenez une distance minimale de 1m entre l'appareil et tout autre objet.

3. Installation

Comme tous les composants pour installer ce kit sont inclus, l'installation est très simple. Percez des trous, un peu plus large que le diamètre de la fibre (voir ci-dessous), dans votre faux plafond. Insérez les fibres dans les trous et attachez-les au dos du plafond avec un peu de colle à silicones.

Pour OFK2 & 3 : insérez la fibre dans les bouchons aussi profondément que possible.

4. Spécifications Techniques

SPECIFICATIONS	OFK1	OFK2	OFK3	OFK4
Couleurs	bleu – blanc	rouge, bleu, vert, orange, blanc		multicolore
Nombre de fibres	155	100	120	32
Dimension des fibres	2m x Ø0.75mm	2,3,4,5m x Ø0.75mm	2m x Ø1.0mm	0.8 - 2.5m x Ø10mm
Source de lumière	LED	Lampe Halogène MR16 20W/12V	Lampe Halogène MR16 35W/12V	Lampe Halogène MR16 50W/12V
Dimensions (mm)	178 x 80 x 51	180 x 120 x 95		270 x 150 x 130
Poids (kg)	0.65	1.7		3.3
Consommation	4.5W	20W	35W	50W
Alimentation		230VAC / 50Hz		

Toutes les informations présentées dans cette notice peuvent être modifiées sans notification préalable.