



F

Veuillez suivre scrupuleusement les consignes de sécurité et d'installation et conserver ce manuel en lieu sûr :

1. Ce produit a été adapté pour répondre à toutes les normes de sécurité européennes et nationales en matière d'électricité d'éclairage (Réglementation sur la base tension 2006/95/CE) et de compatibilité électromagnétique (EMC) (2004/108/CE).
2. En cas de panne ou d'utilisation de ce produit, demandez à un membre du personnel qualifié ou retournez à votre point de vente. Toujours suivre les mesures de sécurité requises : dans certains cas, la puissance exigée que tout équipement soit installé par un électricien professionnel.
3. Si le transformateur est relié au câble qu'il est destiné à monter, ne pas le débrancher pour le circuit principal.
4. Ne jamais brancher ou débrancher l'équipement sans débrancher tout le transformateur.
5. Ce produit ne doit jamais être modifié ni converti au risque de mettre en danger la sécurité de ce produit. La garantie sera nulle et non avenue si ce produit n'est pas utilisé comme préconisé dans le manuel.

Consignes d'installation d'un éclairage 12V :

1. Ne branchez pas le transformateur à la prise de courant principale tant que l'ensemble n'est pas parfaitement installé.
 2. La puissance totale de tous les produits reliés au transformateur ne devra pas dépasser la capacité de celui-ci. (Cf le schéma 1). Si la puissance totale dépasse la capacité du transformateur, cessez l'usage fort de l'éclairage jusqu'à ce que l'on ait effectué les modifications nécessaires.
 3. Si l'éclairage nécessite plusieurs sorties de 2 ou plus, il est préférable de réparer les éclairages / la puissance de fasse également sur ces sorties.
 4. Commencez par installer le transformateur à l'endroit souhaité. Transformateurs d'extérieure : Veuillez que le transformateur soit branché dans une prise d'électricité étanche, mais ne branchez-le à l'intérieur.
 5. Installez le câble d'alimentation dans un endroit où il n'y a pas assez d'espace pour brancher les lampes et pour éviter que le câble ne gêne les personnes qui manipulent les transformateurs.
 6. Déposez les lampes sous leur poids et reliez le câble à l'aide des connecteurs de câble (Cf le schéma 2).
 7. Branchez le câble au transformateur et le transformateur à la prise de courant principale. Les lampes doivent alors fonctionner. Dans le cas de contacte réversible (C), tous les branchements : câble principal/transformateur, câble principal/ lampes (connecteur de câble) et transformateur.
- Spécifications techniques et conditions de fonctionnement de la sécurité.**
- Lisez attentivement l'ensemble des détails techniques de votre produit. Reportez-vous aux pictogrammes du guide de l'utilisateur du produit que vous venez d'acquérir.
 - Ci-dessous une explication des pictogrammes. Ne sont importants pour vous que les codes figurant sur la fiche des consignes spécifiques pour votre modèle.
- P1** Ce transformateur doit être installé à l'intérieur, mais le câble principal 12V peut être installé à l'extérieur.
P2 Ce transformateur peut être installé à l'intérieur (IP44 - protection contre les projections d'eau (360°)).
P3 Transformateur étanche et imperméable aux poussières (protégé contre les projections d'eau (360°) et les jets).
P4 Transformateur parfaitement étanche : Imperméable aux poussières et protégé contre l'humidité prolongée dans l'eau.
P5 Ce produit fonctionne avec un transformateur de sécurité. Il doit impérativement être remplacé par un transformateur qui possède exactement les mêmes spécifications techniques. Consultez un spécialiste ou retournez à votre point de vente.
P6 Le transformateur est équipé d'un fusible. En cas de court-circuit, le fusible doit être remplacé par un fusible du même ampérage. Sinon, remplacez le transformateur.

GB
Follow the safety and assembly instructions carefully, and keep this manual in a safe place:
1. This product is intended to be for European and national safety norms regarding electrical equipment (Low voltage guidelines 2006/95/EC) and electromagnetic compatibility (EMC) (2004/108/EC).
2. If in doubt how to use this product as a trainee member of staff for help or return to the point of sale. Always follow the relevant safety measures. In some countries it is the law that lighting is installed by a professional electrician.
3. If the transformer or the cable connected to it is damaged, do not plug in to the mains electrical socket (220/250 V-Schuko) as the entire transformer will need to be replaced.

P1 Ce transformateur peut être installé à l'intérieur, mais le câble principal 12V peut être installé à l'extérieur.

P2 Ce transformateur peut être installé à l'intérieur (IP44 - protection contre les projections d'eau (360°)).

P3 Transformateur étanche et imperméable aux poussières (protégé contre les projections d'eau (360°) et les jets).
P4 Transformateur parfaitement étanche : Imperméable aux poussières et protégé contre l'humidité prolongée dans l'eau.
P5 Ce produit fonctionne avec un transformateur de sécurité. Il doit impérativement être remplacé par un transformateur qui possède exactement les mêmes spécifications techniques. Consultez un spécialiste ou retournez à votre point de vente.
P6 Le transformateur est équipé d'un fusible. En cas de court-circuit, le fusible doit être remplacé par un fusible du même ampérage. Sinon, remplacez le transformateur.

Instructions d'installation 12V lighting:

1. Ne doit pas se transformer à la prise principale jusqu'à l'ensemble est installé.
2. Le total wattage de tous les produits connectés au transformateur must not exceed the capacity of the transformer. (See schematic 1). If the total amount of wattage does exceed the capacity of the transformer, then the transformer will not work.
3. If the transformer has 2 or more outputs, it is advisable to divide the light/wattage between them.
4. First install the transformer in the place you prefer. For outdoor transforms: Please make sure that you have enough space to connect the lamps and, for the sake of safety, do not plug the transformer into a power outlet.
5. Plug the lamps into the transformer, and then plug the transformer into the mains socket. The lamps should light up now. If not, then check all of the connections again. Main cable/transformer, Main cable/lamps (cable connectors) and light bulb fitting.

Technical specifications and guidelines pour ce modèle:

- Lisez attentivement l'ensemble des détails techniques de votre produit. Reportez-vous aux pictogrammes du guide de l'utilisateur du produit que vous venez d'acquérir.
- Ci-dessous une explication des pictogrammes. Ne sont importants pour vous que les codes figurant sur la fiche des consignes spécifiques pour votre modèle.

P1 Ce transformateur doit être installé à l'intérieur, mais le câble principal 12V peut être installé à l'extérieur.

P2 Ce transformateur peut être installé à l'intérieur (IP44 - protection contre les projections d'eau (360°)).

P3 Transformateur étanche et imperméable aux poussières (protégé contre les projections d'eau (360°) et les jets).
P4 Transformateur parfaitement étanche : Imperméable aux poussières et protégé contre l'humidité prolongée dans l'eau.
P5 Ce produit fonctionne avec un transformateur de sécurité. Il doit impérativement être remplacé par un transformateur qui possède exactement les mêmes spécifications techniques. Consultez un spécialiste ou retournez à votre point de vente.

P6 Le transformateur est équipé d'un fusible. En cas de court-circuit, le fusible doit être remplacé par un fusible du même ampérage. Sinon, remplacez le transformateur.

C1 Ce produit peut être connecté à cable type SPT-1. Use cable SPT-3 for distances longer than 25M and transformers with a capacity of more than 150Watt. Also it is advisable to use a SPT-3 wire for higher capacity lamps (SAV...) and connect lamps to the SPT-3 wire. Use connectors as described above to connect SPT-3 cables to each other.

P1 This transformer must be placed indoors but 12V main cable can be placed outdoors.

P2 This transformer can be placed indoors or outdoors (protection against splashing water (IP65)).

P3 Dustproof and waterproof transformer (protected against splashing water (IP65) and water hoses).

P4 Completely waterproof transformer: Dustproof and protected against long-term water immersion.

P5 This transformer is protected class 2. It is not isolated from the earth. When changing over with a transformer with the same technical specification, consult a specialist or return to your point of sale.

P6 The transformer is equipped with a fuse. If there is a short circuit the fuse must be replaced with one of the same amp. value. If not, replace the transformer.

C1 This product can be connected to cable type SPT-1. Use cable connectors (G4).

C2 This product can be connected to a cable type SPT-3. Use cable SPT-3 for distances longer than 25M and transformers with a capacity of more than 150Watt. Also it is advisable to use a SPT-3 wire for higher capacity lamps (SAV...) and connect lamps to the SPT-3 wire. Use connectors as described above to connect SPT-3 cables to each other.

P1 This transformer must be placed indoors but 12V main cable can be placed outdoors.

P2 This transformer can be placed indoors or outdoors (protection against splashing water (IP65)).

P3 Dustproof and waterproof transformer (protected against splashing water (IP65) and water hoses).

P4 Completely waterproof transformer: Dustproof and protected against long-term water immersion.

P5 This transformer is protected class 2. It is not isolated from the earth. When changing over with a transformer with the same technical specification, consult a specialist or return to your point of sale.

P6 The transformer is equipped with a fuse. If there is a short circuit the fuse must be replaced with one of the same amp. value. If not, replace the transformer.

C1 This product can be connected to cable type SPT-1. Use cable connectors (G4).

C2 This product can be connected to a cable type SPT-3. Use cable SPT-3 for distances longer than 25M and transformers with a capacity of more than 150Watt. Also it is advisable to use a SPT-3 wire for higher capacity lamps (SAV...) and connect lamps to the SPT-3 wire. Use connectors as described above to connect SPT-3 cables to each other.

P1 This transformer must be placed indoors but 12V main cable can be placed outdoors.

P2 This transformer can be placed indoors or outdoors (protection against splashing water (IP65)).

P3 Dustproof and waterproof transformer (protected against splashing water (IP65) and water hoses).

P4 Completely waterproof transformer: Dustproof and protected against long-term water immersion.

P5 This transformer is protected class 2. It is not isolated from the earth. When changing over with a transformer with the same technical specification, consult a specialist or return to your point of sale.

P6 The transformer is equipped with a fuse. If there is a short circuit the fuse must be replaced with one of the same amp. value. If not, replace the transformer.

C1 This product can be connected to cable type SPT-1. Use cable connectors (G4).

C2 This product can be connected to a cable type SPT-3. Use cable SPT-3 for distances longer than 25M and transformers with a capacity of more than 150Watt. Also it is advisable to use a SPT-3 wire for higher capacity lamps (SAV...) and connect lamps to the SPT-3 wire. Use connectors as described above to connect SPT-3 cables to each other.

P1 This transformer must be placed indoors but 12V main cable can be placed outdoors.

P2 This transformer can be placed indoors or outdoors (protection against splashing water (IP65)).

P3 Dustproof and waterproof transformer (protected against splashing water (IP65) and water hoses).

P4 Completely waterproof transformer: Dustproof and protected against long-term water immersion.

P5 This transformer is protected class 2. It is not isolated from the earth. When changing over with a transformer with the same technical specification, consult a specialist or return to your point of sale.

P6 The transformer is equipped with a fuse. If there is a short circuit the fuse must be replaced with one of the same amp. value. If not, replace the transformer.

C1 This product can be connected to cable type SPT-1. Use cable connectors (G4).

C2 This product can be connected to a cable type SPT-3. Use cable SPT-3 for distances longer than 25M and transformers with a capacity of more than 150Watt. Also it is advisable to use a SPT-3 wire for higher capacity lamps (SAV...) and connect lamps to the SPT-3 wire. Use connectors as described above to connect SPT-3 cables to each other.

P1 This transformer must be placed indoors but 12V main cable can be placed outdoors.

P2 This transformer can be placed indoors or outdoors (protection against splashing water (IP65)).

P3 Dustproof and waterproof transformer (protected against splashing water (IP65) and water hoses).

P4 Completely waterproof transformer: Dustproof and protected against long-term water immersion.

P5 This transformer is protected class 2. It is not isolated from the earth. When changing over with a transformer with the same technical specification, consult a specialist or return to your point of sale.

P6 The transformer is equipped with a fuse. If there is a short circuit the fuse must be replaced with one of the same amp. value. If not, replace the transformer.

C1 This product can be connected to cable type SPT-1. Use cable connectors (G4).

C2 This product can be connected to a cable type SPT-3. Use cable SPT-3 for distances longer than 25M and transformers with a capacity of more than 150Watt. Also it is advisable to use a SPT-3 wire for higher capacity lamps (SAV...) and connect lamps to the SPT-3 wire. Use connectors as described above to connect SPT-3 cables to each other.

P1 This transformer must be placed indoors but 12V main cable can be placed outdoors.

P2 This transformer can be placed indoors or outdoors (protection against splashing water (IP65)).

P3 Dustproof and waterproof transformer (protected against splashing water (IP65) and water hoses).

P4 Completely waterproof transformer: Dustproof and protected against long-term water immersion.

P5 This transformer is protected class 2. It is not isolated from the earth. When changing over with a transformer with the same technical specification, consult a specialist or return to your point of sale.

P6 The transformer is equipped with a fuse. If there is a short circuit the fuse must be replaced with one of the same amp. value. If not, replace the transformer.

C1 This product can be connected to cable type SPT-1. Use cable connectors (G4).

C2 This product can be connected to a cable type SPT-3. Use cable SPT-3 for distances longer than 25M and transformers with a capacity of more than 150Watt. Also it is advisable to use a SPT-3 wire for higher capacity lamps (SAV...) and connect lamps to the SPT-3 wire. Use connectors as described above to connect SPT-3 cables to each other.

P1 This transformer must be placed indoors but 12V main cable can be placed outdoors.

P2 This transformer can be placed indoors or outdoors (protection against splashing water (IP65)).

P3 Dustproof and waterproof transformer (protected against splashing water (IP65) and water hoses).

P4 Completely waterproof transformer: Dustproof and protected against long-term water immersion.

P5 This transformer is protected class 2. It is not isolated from the earth. When changing over with a transformer with the same technical specification, consult a specialist or return to your point of sale.

P6 The transformer is equipped with a fuse. If there is a short circuit the fuse must be replaced with one of the same amp. value. If not, replace the transformer.

C1 This product can be connected to cable type SPT-1. Use cable connectors (G4).

C2 This product can be connected to a cable type SPT-3. Use cable SPT-3 for distances longer than 25M and transformers with a capacity of more than 150Watt. Also it is advisable to use a SPT-3 wire for higher capacity lamps (SAV...) and connect lamps to the SPT-3 wire. Use connectors as described above to connect SPT-3 cables to each other.

P1 This transformer must be placed indoors but 12V main cable can be placed outdoors.

P2 This transformer can be placed indoors or outdoors (protection against splashing water (IP65)).

P3 Dustproof and waterproof transformer (protected against splashing water (IP65) and water hoses).

P4 Completely waterproof transformer: Dustproof and protected against long-term water immersion.

P5 This transformer is protected class 2. It is not isolated from the earth. When changing over with a transformer with the same technical specification, consult a specialist or return to your point of sale.

P6 The transformer is equipped with a fuse. If there is a short circuit the fuse must be replaced with one of the same amp. value. If not, replace the transformer.

C1 This product can be connected to cable type SPT-1. Use cable connectors (G4).

C2 This product can be connected to a cable type SPT-3. Use cable SPT-3 for distances longer than 25M and transformers with a capacity of more than 150Watt. Also it is advisable to use a SPT-3 wire for higher capacity lamps (SAV...) and connect lamps to the SPT-3 wire. Use connectors as described above to connect SPT-3 cables to each other.

P1 This transformer must be placed indoors but 12V main cable can be placed outdoors.

P2 This transformer can be placed indoors or outdoors (protection against splashing water (IP65)).

P3 Dustproof and waterproof transformer (protected against splashing water (IP65) and water hoses).

P4 Completely waterproof transformer: Dustproof and protected against long-term water immersion.

P5 This transformer is protected class 2. It is not isolated from

