



WARNING

Avant d'utiliser l'appareil, lisez intégralement cette notice et conservez-la pour vous y référer ultérieurement. Si nécessaire, transmettez cette notice à un tiers.

AVERTISSEMENT: Lorsque vous utilisez des appareils électriques, respectez les précautions de sécurité de base afin de réduire le risque d'incendie, de chocs électriques et de blessures corporelles.

Consignes générales

Personne, et surtout aucun enfant, ne doit se trouver près du poste de travail. Vérifiez si les spécifications électriques de ce luminaire sont compatibles avec votre installation.

AVERTISSEMENT : l'alimentation électrique doit être coupée avant de procéder au montage, à l'entretien, au changement de l'ampoule ou au nettoyage. Avant de percer un trou, vérifiez que vous ne risquez pas de percer un câblage ou un tuyau existant non visible.

Consignes de sécurité électrique

Le luminaire doit être installé par un électricien qualifié conformément aux normes de câblage en vigueur dans le pays d'installation.

La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable; lorsque la source lumineuse atteint sa fin de vie tout luminaire doit être remplacé.

Si le câble extérieur souple ou le cordon de ce luminaire est endommagé, il doit être remplacé exclusivement par le fabricant ou son agent de service ou une personne qualifiée afin d'éviter tout danger.

AVERTISSEMENT!

 Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Merci de les recycler dans les points de collecte prévus à cet effet. Adressez-vous aux autorités locales ou à votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage. Les composants de l'emballage sont recyclables. Éliminez l'emballage dans le respect de l'environnement en utilisant les points de collecte prévus à cet effet.

Frequency bands: 2400 MHz to 2483.5 MHz
Bande de fréquence: 2400 MHz à 2483.5 MHz
Frequenzbänder: 2400 bis 2483.5 MHz
Bande di frequenza: 2400 MHz - 2483.5 MHz
Bandas de frecuencia: 2400 MHz hasta 2483.5 MHz
Frequentiebanden: 2400 MHz tot 2483,5 MHz
Frekvenciasávok: 2400 MHz – 2483,5 MHz
Pasma częstotliwości: 2400 MHz do 2483,5 MHz

Max. transmission power: <100mW
Puissance de transmission max.: <100mW
Max. Übertragungsleistung: <100mW
Potere di trasmissione massimo <100mW
Potencia máxima de emisión: <100mW
Max. transmissie vermogen: <100mW
Max. átviteli teljesítmény: <100mW
Maksymalna moc transmisji: <100mW



EU DECLARATION OF CONFORMITY

Name: LUTEC Europe NV
Address: Ruiterschool 14 B-2930 Brasschaat - Belgium
Country: Belgium

We declare that the DOC is issued under our sole responsibility and belongs to the following product:

Radio Equipment

Product: CAMERA WALL TUBE LED LIGHT
Type: 5267102001

The object of the declaration described above is in conformity with the following relevant Union harmonisation legislation(s):

Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU

Conformity to the essential requirements of the legislation(s) have been demonstrated by using the following standards:

Health and Safety (Art. 3(1)(a)): EN 60598-1:2015
EN 60598-2-1:1989
EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A2:2011+A2:2013
EN 62493:2015
EN 62311:2008
EMC (Art. 3(1)(b)): EN 55032:2012
EN 55024:2010+A1:2015
EN 55015:2013+A1:2015
EN 61547:2009
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)
EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
Spectrum (Art. 3(2)): EN 300 328 V2.1.1(2016-11)

The following accessories and components, including software, allow the object of the declaration described above to operate as intended and conform to this EU declaration of conformity:

Signed for and on behalf of: LUTEC Europe NV
Place and date of issue: Ruiterschool 14 B-2930 Brasschaat - Belgium

Signature: Wangditing

Name, function: Certified Engineer