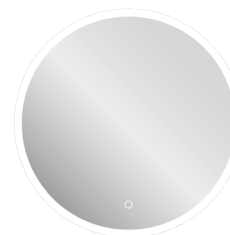


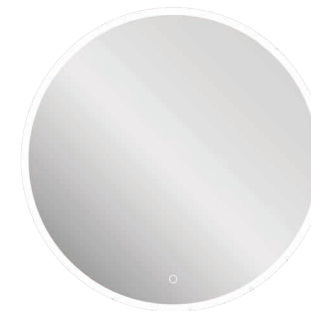


RING

RING 60
Max. 25W / LED 8W / 760 Lumens



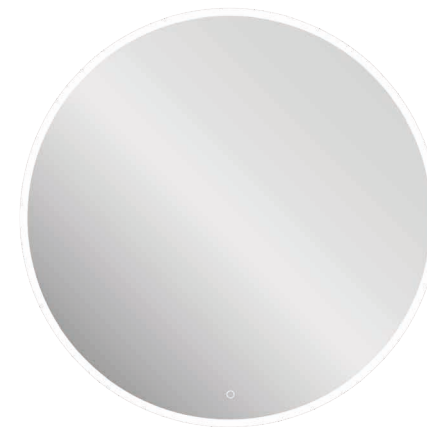
RING 80
Max. 50.2W / LED 11.2W / 1064 Lumens



RING 100
Max. 87.1W / LED 14.1W / 1340 Lumens



RING 120
Max. 112W / LED 17W / 1615 Lumens



Garantie 5 ans / 5-year guarantee / 5 años de garantía / Garantia de 5 anos
Garanzia 5 Anni / 5 Jahre Garantie / 5 jaar garantie / Εγγύηση 5 ετών
Gwarancja 2-letnia / Гарантия 5 года / Гарантія 5 років / 5 ani de garantie



PRADEL - Une marque de la société MPglass
SAS au capital de 1 000 000 €
21, avenue Edouard Belin - 92500 Rueil-Malmaison
RCS Lyon 519 598 817
N°TVA : FR 61 519 598 817

RING

FR - Caractéristiques p.4

.....
EN - Characteristics p.8

.....
P.13-19

FR - Montage

.....
EN - Assembly



Lisez attentivement
les instructions.



Classe II. Double isolation.
Ce miroir ne peut pas être
raccordé à la terre.



LED 220-240 V
IRC 80 - 4000 - 6500°K

IP44

Indice de protection :
Protégé contre les corps solides supérieurs
à 1 mm. Protégé contre les projections
d'eau de toutes directions.



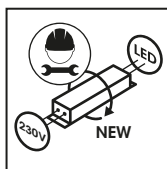
Conformément aux Exigences
Réglementaires Européennes.



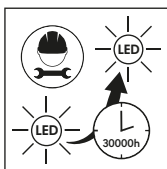
Ce produit contient une source
lumineuse de classe d'efficacité
énergétique "F"

V2 / hors volume

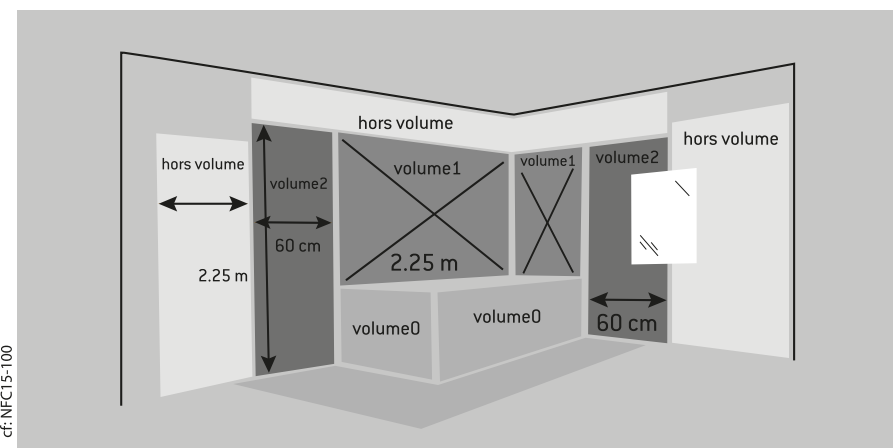
Installation dans les volumes 2
et hors volume.



Le driver contenu dans ce luminaire ne doit
être remplacé que par le fabricant ou son
agent de maintenance ou une personne de
qualification équivalente. **Danger, risque
de chocs électriques.**



La source lumineuse contenue dans ce
luminaire ne doit être remplacée que par le
fabricant ou son agent de maintenance ou
une personne de qualification équivalente.
Danger, risque de chocs électriques.



⚠ ATTENTION

L'installation électrique ne doit être réalisée que par des professionnels selon les normes NFC15-100 et UTE C 15-801. Si le câble ou le cordon extérieur souple de ce luminaire est endommagé, il doit être remplacé exclusivement par le fabricant ou son agent de maintenance ou toute personne de qualification équivalente, cela afin d'éviter tout risque. Le câble ou le cordon extérieur souple ne doit être remplacé que par un câble ou un cordon souple ayant les mêmes caractéristiques : H05VV-F 2 x 1 mm²

⚠ ATTENTION

Ce miroir doit être installé uniquement dans les zones 2 et hors volume, conformément aux normes NFC15-100 et UTE C15-801. Si l'agencement de votre salle de bain est différent du schéma ci-dessus, contactez un expert pour l'installation. Le miroir doit être alimenté par un circuit protégé par un dispositif à courant différentiel-résiduel (DDR) inférieur ou égal à 30 mA. Ce miroir est fixe et il n'est pas mobile. Il doit être fixé à l'aide des éléments de fixation fournis. Cet appareil doit être raccordé à l'alimentation par l'intermédiaire d'une boîte de raccordement Classe 2, IP44 conformément à la norme NFC 15-100 et UTE C 15-801, et dont les bornes ont une section nominale égale à 2,5 mm². Une fois installé en position d'utilisation, les câbles de raccordement ne doivent être ni visibles, ni accessibles, ni contraints.

Tension nominale	220-240V~
Fréquence nominale	50/60Hz
Puissance nominale	RING 60 - H60 X L60 / MAX.25W / LED 8W RING 80 - H80 X L80 / MAX.50.2W / LED 11.2W RING 100 - H100 X L100 / MAX.87.1W / LED 14.1W RING 120 - H120 X L120 / MAX.112W / LED 17W
Lampe	LED 4000 - 6500°K - IRC80
Classe de protection	CLASSE II
Indice de protection	IP 44

Faites réparer cet appareil par une personne qualifiée.

Ce produit électrique est conforme aux normes de sécurité en vigueur. Les réparations ne devront être réalisées que par des techniciens qualifiés utilisant des pièces de rechange d'origine. Tout manquement à cette consigne peut s'avérer particulièrement dangereux pour les usagers.

Le cas échéant, contactez le service après-vente du magasin où vous avez acheté ce produit.

Les informations concernant la boîte de connexion externe :

- Raccordez le réseau électrique au bornier en respectant le code couleur de raccordement suivant :
 - Raccordez le fil Marron (Phase) à la borne correspondante marquée L sur le bornier.
 - Raccordez le fil Bleu (Neutre) à la borne correspondante marquée N sur le bornier.
 - Votre miroir est maintenant prêt à fonctionner.
- Réenclenchez le réseau électrique et allumez le miroir.



⚠ ATTENTION

Ce produit porte un symbole relatif à la mise au rebut des déchets de produits électriques et électroniques. Cela signifie que ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères, mais doit être remis à un système de récupération conforme à la directive européenne 2012/19/UE. Il signifie que ce produit doit être recyclé ou démonté afin

de réduire son impact sur l'environnement. Les équipements électriques contiennent des substances dangereuses qui peuvent représenter un risque pour l'environnement et la santé humaine.



Read the instructions carefully.



Class II. Double insulation.
This miroir cannot be earthed.



LED 220-240 V
CRI 80 - 4000 - 6500°K

IP44

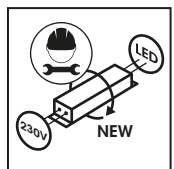
Protection rating:
Protected against solid objects
greater than 1 mm.
Protected against splashing
water from all directions.



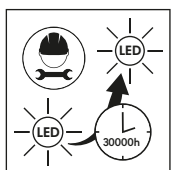
Compliance with European
Regulatory Requirements.



This product contains a light
source of energy efficiency
class "F"



The driver contained in this luminaire
should only be replaced by the manu-
facturer or his service agent or a person
of equivalent qualification. **Danger of
electric shock.**



The light source contained in this
luminaire may only be replaced by the
manufacturer or his service agent or
a person of equivalent qualification.
Danger, risk of electric shock



Read this user manual carefully before using the appliance, and keep it for future reference and pass it on to a third party if necessary.

⚠ WARNING: When using electrical appliances, comply with basic safety precautions in order to reduce the risk of fire, electric shocks and personal injury. If the external flexible cord of this luminaire is damaged, it must be replaced by the manufacturer, or his after sale service, or any person of equivalent qualification only to avoid any risk. The external flexible cord must only be replaced by a cord having the same characteristic : H05VV-F 2 x 1 mm²

GENERAL INSTRUCTIONS

No-one, and in particular no child, must be in the vicinity of the workplace. Check that the electrical specifications of this miroir are compatible with your installation.

⚠ WARNING:

- The power supply must be switched off before installation, maintenance or cleaning. Remove the fuse or de-activate it, and make sure that it cannot be re-activated.
- Before drilling a hole, make sure that there is no risk of drilling through an existing non-visible cable or pipe.

The miroir must be installed by a qualified electrician in accordance with the wiring standards in force in the country where the installation takes place.

Nominal voltage	220-240V~
Nominal frequency	50/60Hz
Nominal output power	RING 60 - H60 X L60 / MAX.25W / LED 8W RING 80 - H80 X L80 / MAX.50.2W / LED 11.2W RING 100 - H100 X L100 / MAX.87.1W / LED 14.1W RING 120 - H120 X L120 / MAX.112W / LED 17W
Lamp	LED 4000 - 6500°K - IRC80
Protection class	CLASS II
IP Protection rating	IP 44

Have this appliance repaired by a qualified professional.

This electrical product complies with the safety standards in force. Repairs must only be carried out by qualified technicians using original spare parts. Any failure to follow these instructions can be particularly dangerous to users.

If necessary, contact the after-sales service of the store where you purchased this product.

Information for the external connection box:

- Connect the electricity supply to the terminal block, respecting the following connection colour code:
 - Connect the Brown Wire (Live) to the corresponding terminal marked L on the terminal block.
 - Connect the blue wire (Neutral) to the corresponding terminal marked N on the terminal block.
- Attach the mirror to the wall.
- Turn the electricity supply back on and switch on the miroir. Your miroir is now ready to be used.



WARNING!

This product bears a symbol relating to the disposal of waste of electrical and electronic products. This means that this product must not be disposed of with household waste, but must be deposited in a recovery system in accordance with EU Directive 2012/19/EU. It means that this product must be recycled or dismantled in order to reduce its impact on the environment. The electrical equipment contains hazardous substances which may pose a risk to the environment and human health.

RING

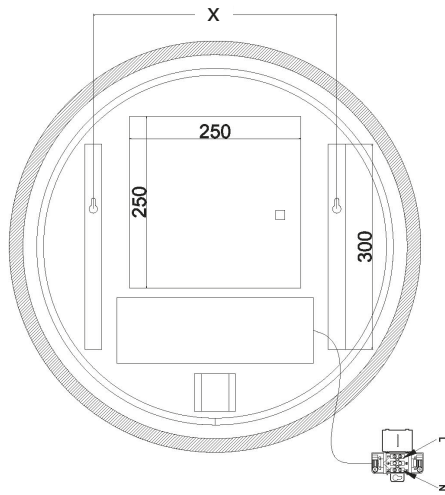
P.13-19

FR - Montage

EN - Assembly

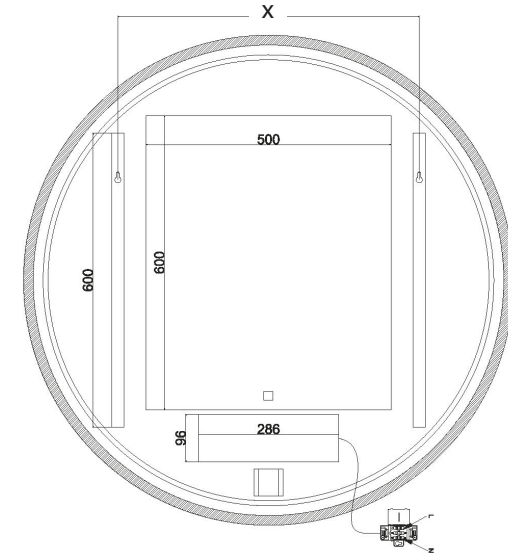
RING 60

Max. 25W / LED 8W / 760 Lumens



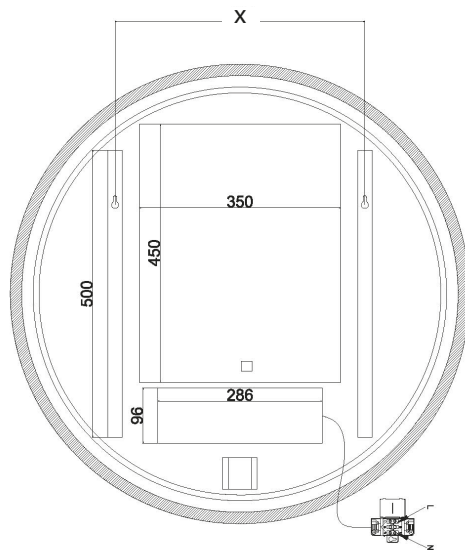
RING 100

Max. 87.1W / LED 14.1W / 1340 Lumens



RING 80

Max. 50.2W / LED 11.2W / 1064 Lumens

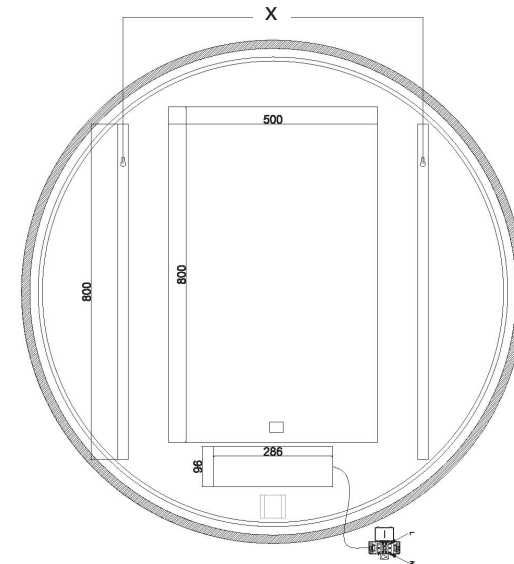


mm

14

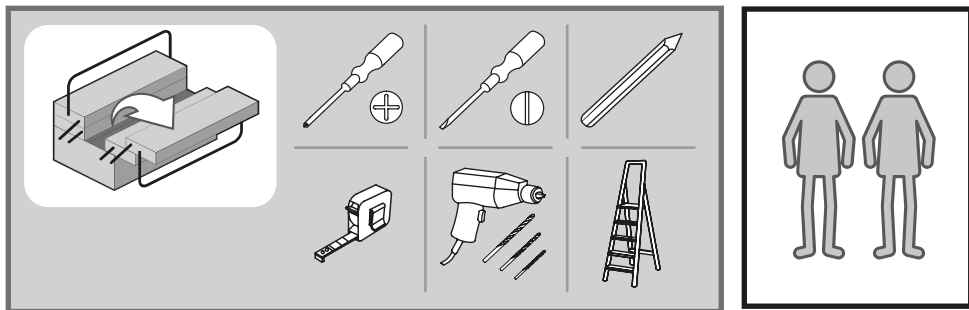
RING 120

Max. 112W / LED 17W / 1615 Lumens



mm

15



*** FR** - Les vis et chevilles fournies sont adaptées pour des supports de type plein. Pour tout autre type de support, veuillez utiliser des vis et chevilles adaptées.

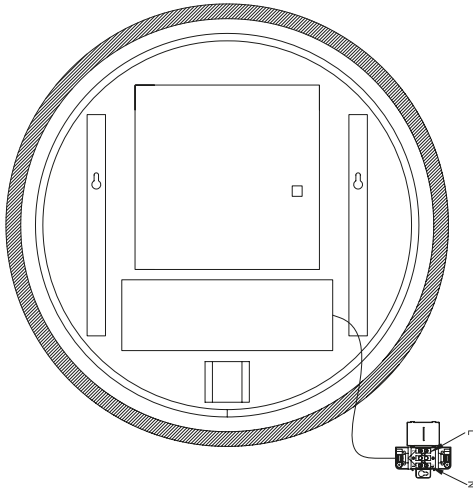
*** EN** - The supplied screws and plugs are suitable for solid walls. For any other type of support, please use adapted screws and plugs.

1

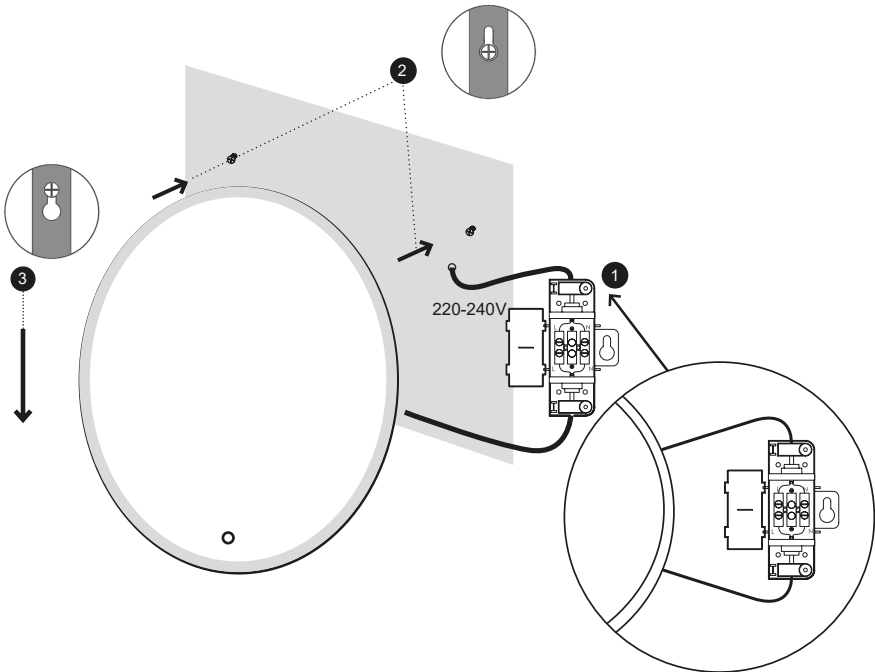
2

3

4

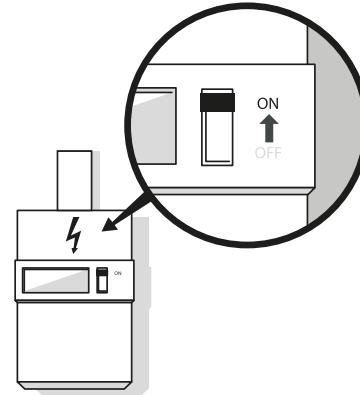


5

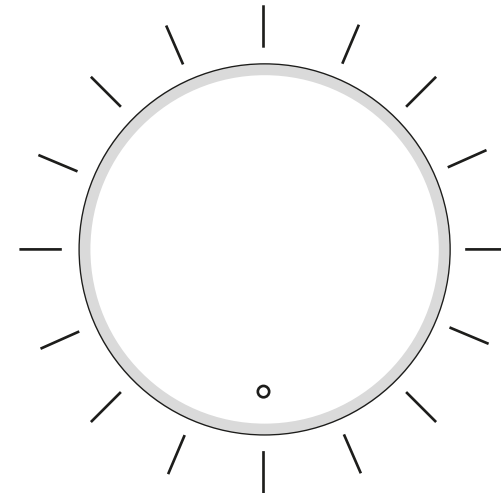
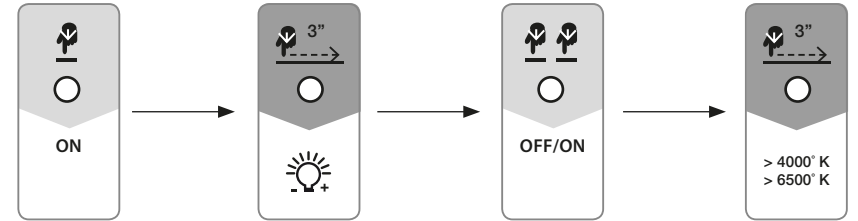


18

6



7



19