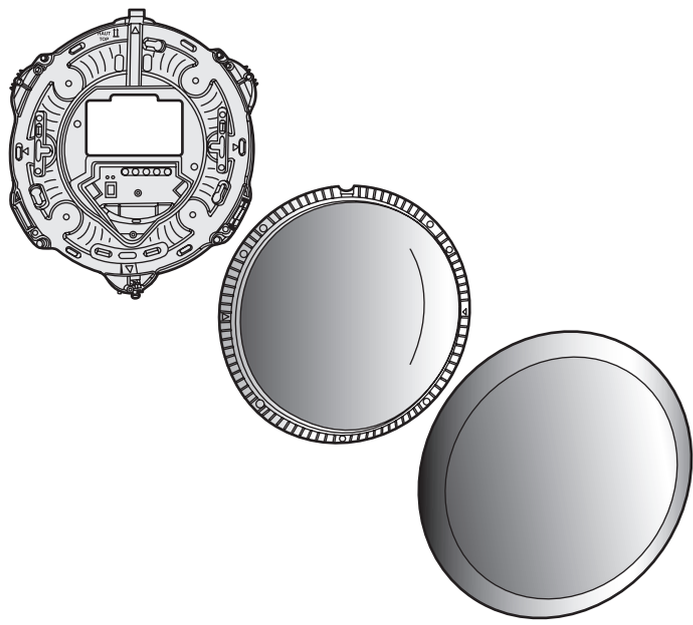


# sarlam

Fiche technique : S000094324FR-1

Date : 06.12.2016

## CHARTRES INFINI LED



### 1. GAMME

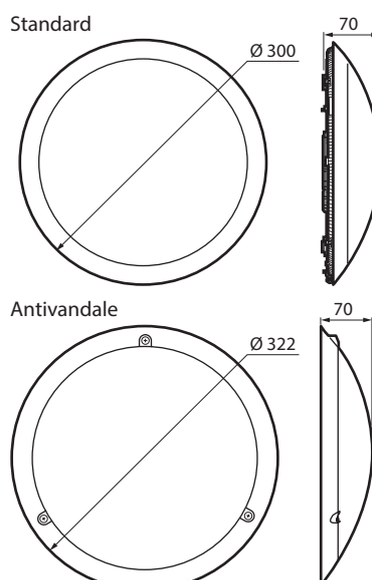
Type	Référence	Dimension	Fonction	Couleur	Consommation (W)		Flux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)
					Allumé	Eteint		
Standard	SL532082	T1	Double niveau/Minuterie	Blanc	14	-	1000	71
	SL532083	T1	Double niveau/Minuterie	Anthracite	14	-	1000	71
	SL532084	T1	Double niveau/Minuterie	Gris Métal	14	-	1000	71
	SL532093	T1	Double niveau/Minuterie	Blanc	27	-	2000	74
	SL532094	T1	Double niveau/Minuterie	Anthracite	27	-	2000	74
	SL532095	T1	Double niveau/Minuterie	Gris Métal	27	-	2000	74
Antivandale	SL532085	T1	Double niveau/Minuterie	Blanc	14	-	1000	71
	SL532086	T1	Double niveau/Minuterie	Anthracite	14	-	1000	71
	SL532087	T1	Double niveau/Minuterie	Gris Métal	14	-	1000	71
	SL532090	T1	Double niveau/Minuterie	Blanc	27	-	2000	74
	SL532091	T1	Double niveau/Minuterie	Anthracite	27	-	2000	74
	SL532092	T1	Double niveau/Minuterie	Gris Métal	27	-	2000	74

### 2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Résistance à la pénétration de corps solides et de corps liquides :  
- Version standard et antivandale : IP 55
- Résistance aux chocs :  
- Version standard et antivandale : IK 10, 20 joules
- Tension alimentation 230 V +/- 1 %, 50 Hz.
- Produit conforme à la directive, basse tension 72/23 CEE, et compatibilité électromagnétique 89/936 CEE.
- Classe II
- Durée de vie :  
50 000 heures avec une perte de flux de 30 %
- Données photométrique :  
- IRC > 80  
- Température de couleur : 4000 K  
- Fichier photométrique disponible sur [www.legrandoc.com](http://www.legrandoc.com)
- Conforme à la norme : NF EN 60 598-1 et NF EN 60 598-2-1

### 2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)

#### 2.1 - Dimensions



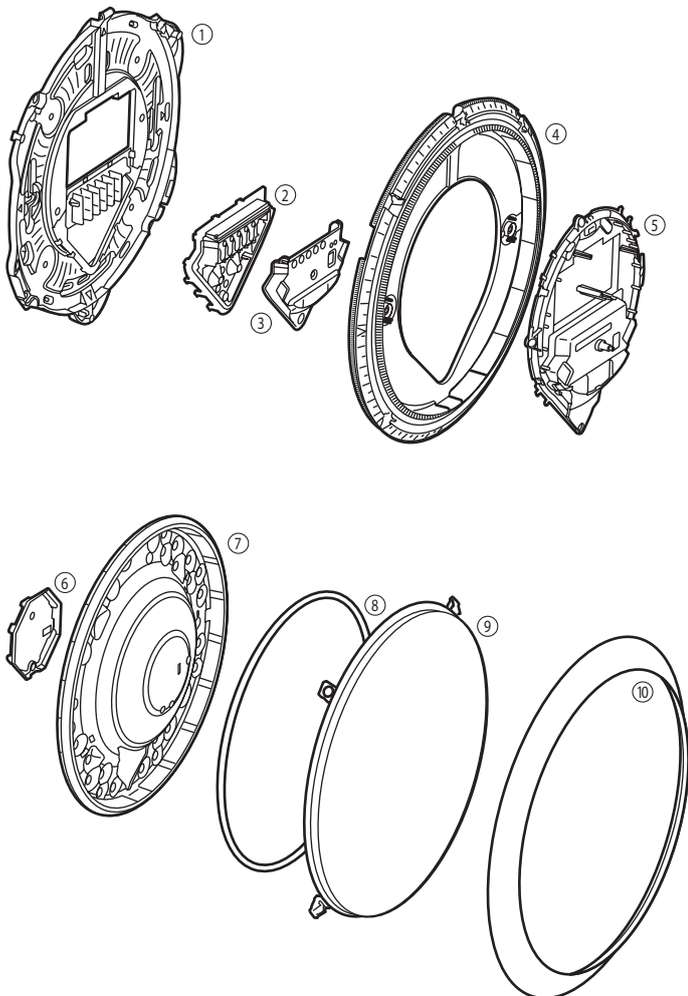
### 2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)

#### 2.2 - Conformité aux classes de température

Les luminaires sont conçus pour fonctionner à la température ambiante nominale de 25 °C (norme NF EN 60598-1).

Le fonctionnement pour des durées limitées est possible sur une plage de température allant de -10 °C à +40 °C.

#### 2.3 - Matériaux et finitions



	Matiere	Autoextinguibilité
①	PC	850°C/30s
②	PC + SEBS	650°C/30s
③	PC	850°C/30s
④	ALU AS12	850°C/30s
⑤	PC + SEBS	650°C/30s
⑥	APET	650°C/30s
⑦	PC	850°C/30s
⑧	Silicone cellulaire 0,40 g/m <sup>3</sup>	850°C/30s
⑨	PC	850°C/30s
⑩	PC	850°C/30s

### 3. Applications et conditions d'utilisation

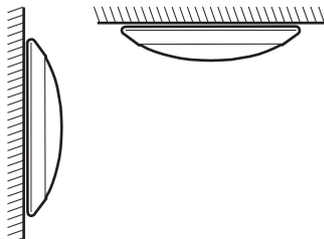
#### 3.1 - Champs d'applications

Eclairage intérieur et extérieur

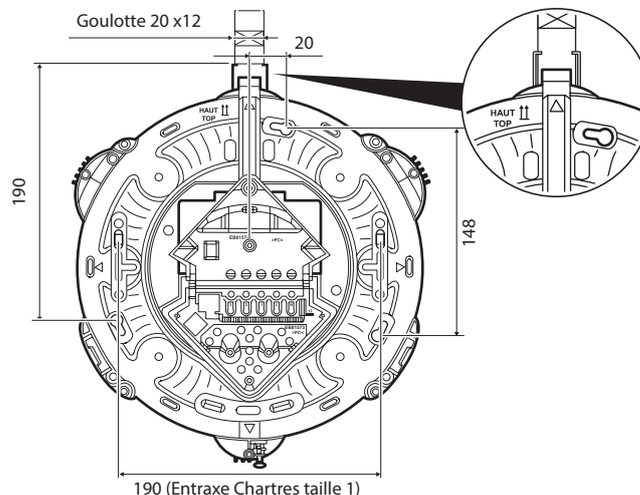
#### 3.2 - Typologie d'installation

En plafonnier.

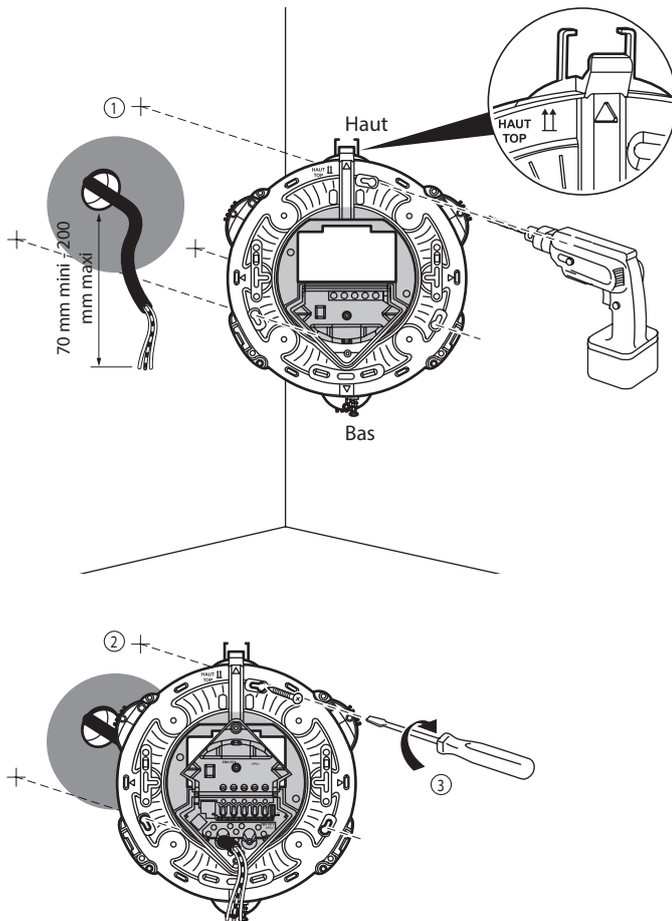
En applique murale.



#### 4. Fixation de la patère



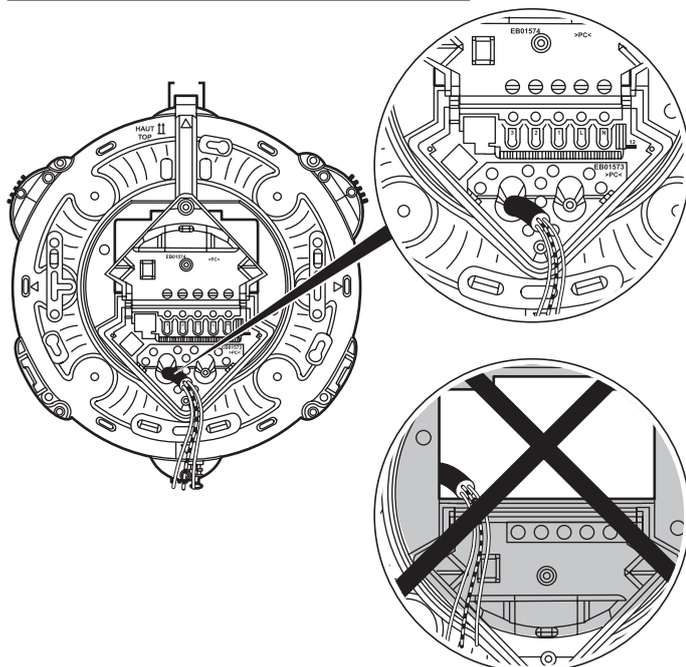
### 4. Fixation de la patère (suite)



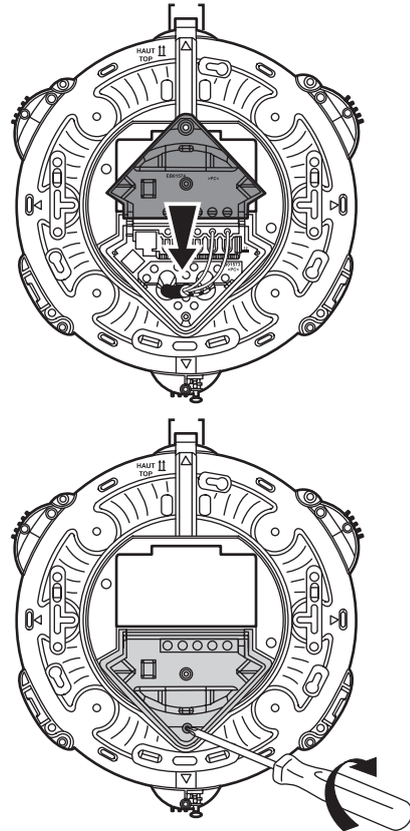
### 5. Alimentation - Raccordement

1,5/2,5 mm<sup>2</sup>

70 12



### 6. Protection câblage



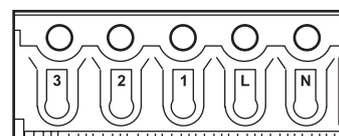
### 7. Câblage

230 V~	1000 W	500 VA	5(2x36) VA

230 V~	500 VA	250 VA	250 W

Bornier automatique avec contact à clips pour conducteurs souples ou rigides acceptant 2 brins de 0,75 mm<sup>2</sup> à 2,5 mm<sup>2</sup>.

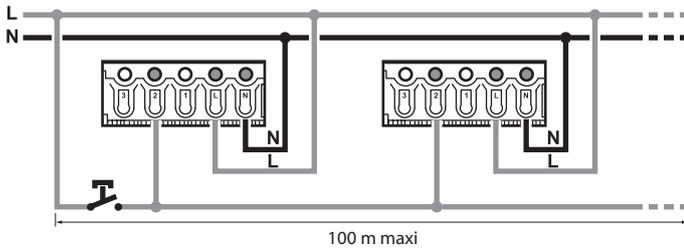
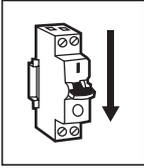
#### 7.1 - Mode minuterie (configurable par outil 088230)



- 1 : Non utilisé
- 2 : Entrée commande (bouton poussoir sans voyant) configurable avec l'outil 088230
- 3 : Mode forçage

### 7. Câblage (suite)

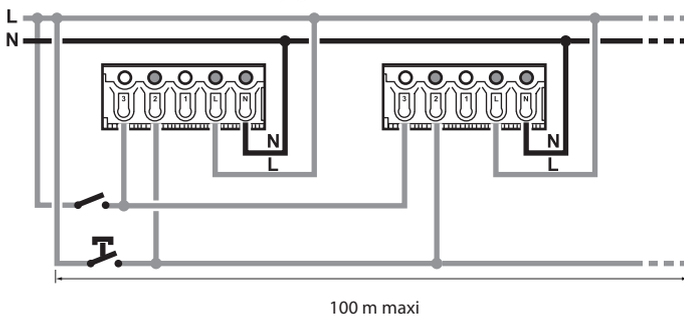
#### 7.1 - Mode minuterie (configurable par outil 088230) (suite)



Poussoir uniquement

À la fermeture du circuit, les hublots s'allument pendant le temps prédéterminé.

#### 7.2 - Mode minuterie avec forçage

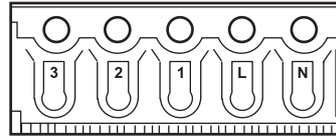


Poussoir uniquement sur l'entrée 2

À la fermeture du circuit de l'interrupteur, les hublots s'allument.  
À l'ouverture du circuit de l'interrupteur, les hublots s'éteignent

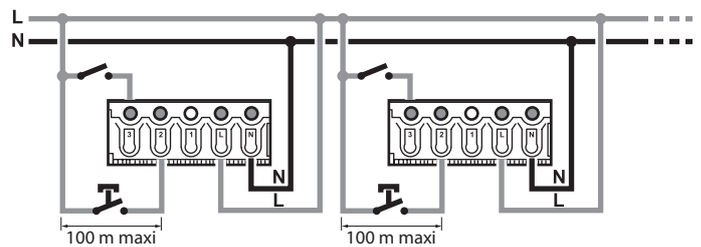
### 7. Câblage (suite)

#### 7.3 - Mode double niveau (mode par défaut configurable par outil 088230)



- 1 : Non utilisé
- 2 : Entrée commande (interrupteur ou bouton poussoir sans voyant) configurable avec l'outil 088230. Allumage à 100 % non configurable.
- 3 : Entrée commande (configurée en interrupteur non modifiable). Elle est configurée par défaut en éclairage 10 %.

#### 7.3.1 - Commande unitaire

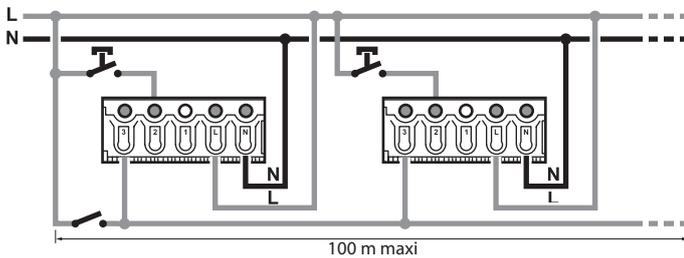


Variation possible avec poussoir sur l'entrée commande 2

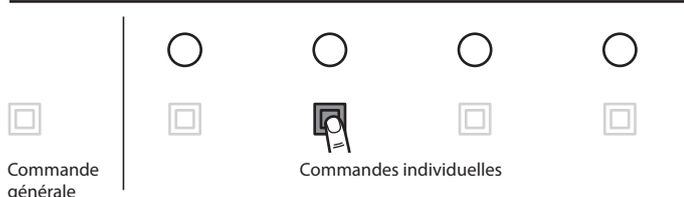
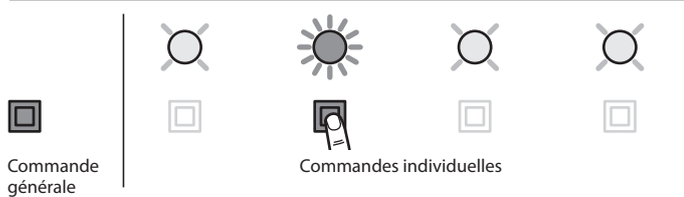
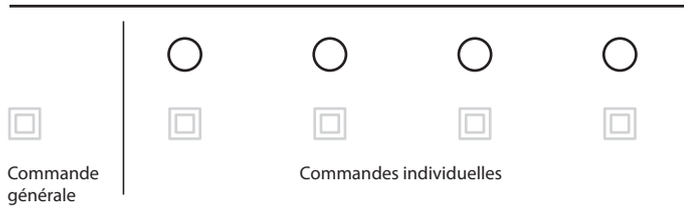
### 7. Câblage (suite)

#### 7.3 - Mode double niveau (mode par défaut configurable par outil 0 882 30) (suite)

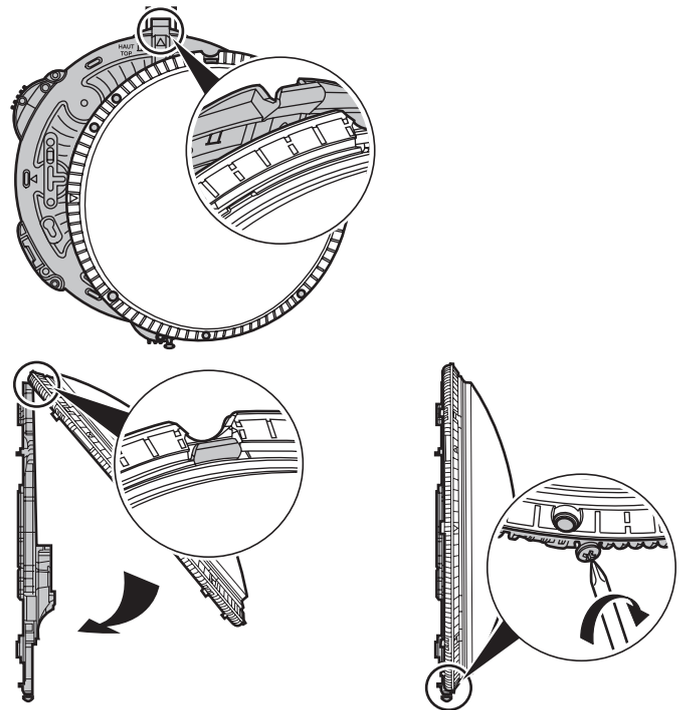
##### 7.3.2 - Commande générale sur l'entrée commande 3



⚠ Variation possible avec poussoir sur l'entrée commande 2

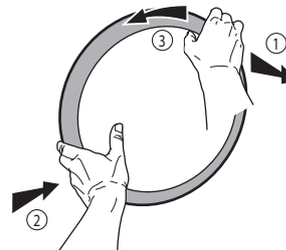


### 8. Fixation hublot

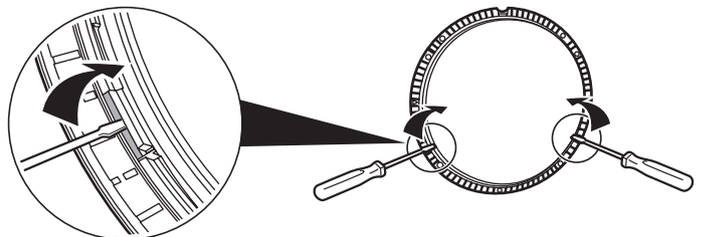


### 9. Démontage

#### 9.1 - Déclippage de la bague

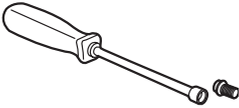


#### 9.2 - déclippage du hublot

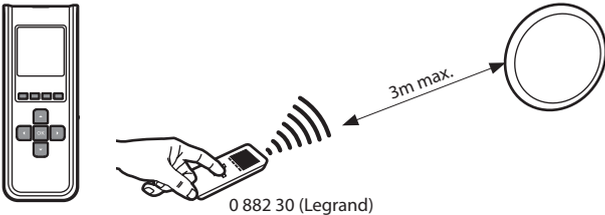


### 10. Accessoires

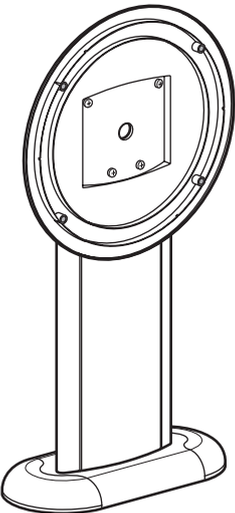
Outil spécial pour la pose et dépose des vis antivandales réf. 489 990



Outil de configuration Infra-Rouge réf. 0 882 30



### Bornes



Réf. SL532030 / SL532031 / SL532032, hauteur 600 mm

Réf. SL532033 / SL532034 / SL532035, hauteur 1200 mm

Patères réf. 5 149 60 et 5 149 66

### 11. Homologation

PV de résistance au fil incandescent.

PV de résistance aux chocs mécaniques.

Certificats disponibles auprès de la société LEGRAND.

### 12. Réglages

Paramètres	défaut	gamme
Temporisation (minute-seconde)	1min00	5s - 59min59sec
Mode	Double niveau	Double niveau - Minuterie
Niveau d'allumage	100 %	10-100%
Niveau de veille	10 %	10-50%
Temps de veille	Pas de veille	Pas de veille - illimité 5s-10s-20s-30s 1min-5min-10min-15min- 20min-30min-60min
Pente de variation montante	1s	1-30s
Pente de variation descendante	3s	1-30s
Mode entrée auxiliaire	poussoir	inter - poussoir
Temps appui court (poussoir)	0,4s	0,2s - 5s

Outil de configuration Infra-Rouge réf. 0 882 30

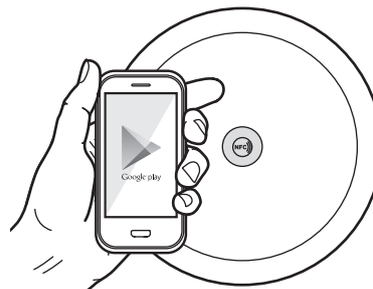


 [www.legrandoc.com](http://www.legrandoc.com)

Pour toute information sur l'utilisation de l'outil de configuration et les séquences de paramétrage

### 13. Fonctionnement NFC

Télécharger l'application "Close Up" sur [Google play](https://play.google.com/store/apps/details?id=com.legrand.closeup) ou sur [legrandoc.com](http://www.legrandoc.com)



 Mobile Android compatible NFC

#### DÉCLARATION DE CONFORMITÉ SIMPLIFIÉE

Le soussigné,

**Legrand**

déclare que l'équipement radioélectrique réf. 532 xxx est conforme à la Directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante :

[www.legrand.com](http://www.legrand.com)