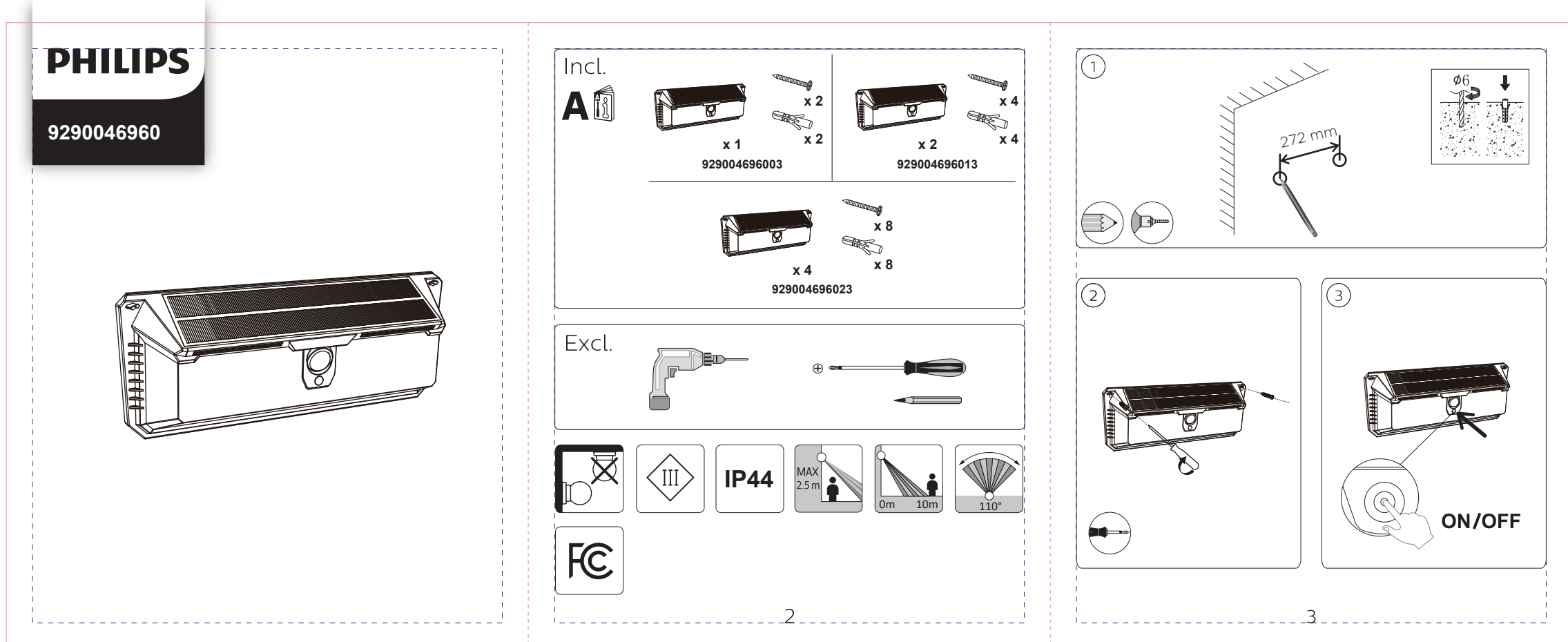
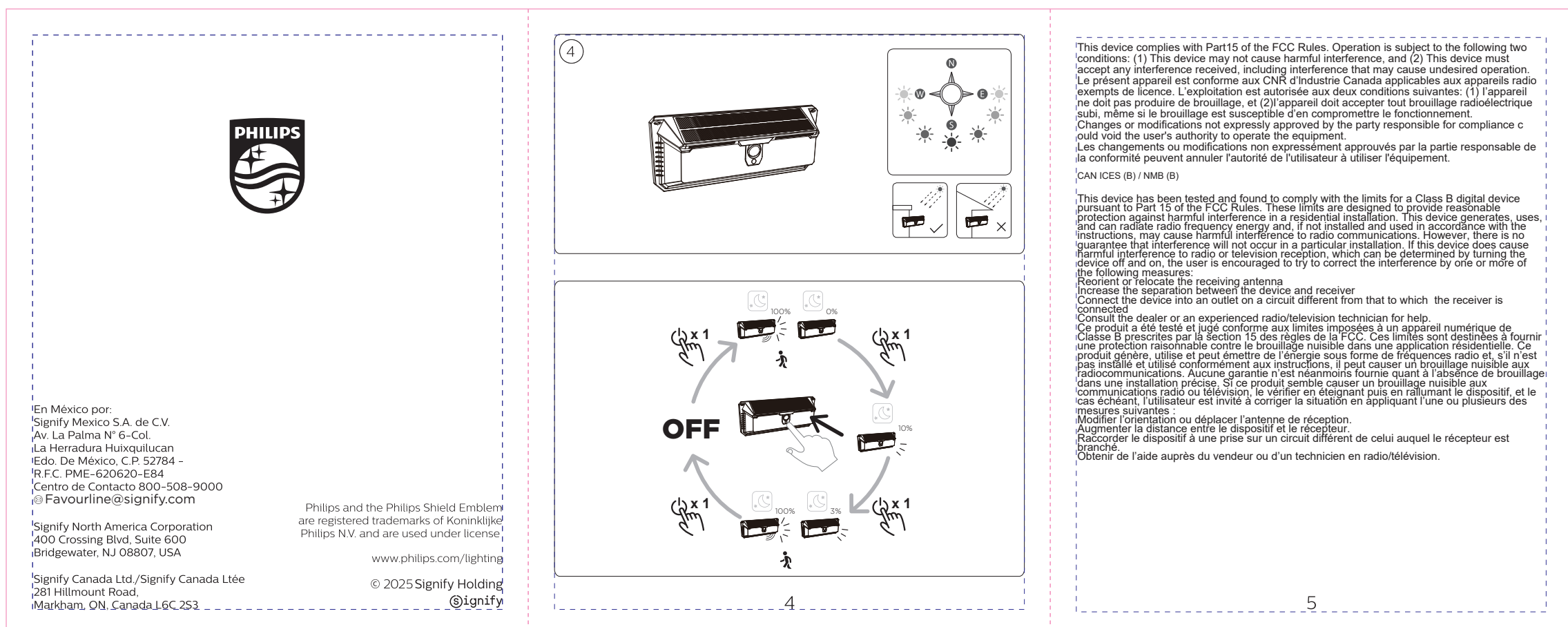


展开尺寸: 300x120mm, 单页尺寸: 100x120mm



展开尺寸: 300x120mm, 单页尺寸: 100x120mm



This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

CAN ICES (B) / NMB (B)

This device has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This device generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this device causes harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the device off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

Reorient or relocate the receiving antenna. Increase the separation between the device and receiver. Connect the device into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

Consult the dealer or an experienced radio/television technician for help. Ce produit a été testé et jugé conforme aux limites imposées à un appareil numérique de classe B prévues par la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont destinées à fournir une protection raisonnable contre le brouillage nuisible dans une application résidentielle. Ce produit génère, utilise et peut émettre de l'énergie sous forme de fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer un brouillage nuisible aux radiocommunications. Aucune garantie n'est néanmoins fournie quant à l'absence de brouillage dans une installation précise. Si ce produit semble causer un brouillage nuisible aux communications radio ou télévision, le vérifier en éteignant puis en rallumant le dispositif, et le cas échéant, l'utilisateur est invité à corriger la situation en appliquant l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

Modifier l'orientation ou déplacer l'antenne de réception. Augmenter la distance entre le dispositif et le récepteur. Raccorder le dispositif à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché. Obtenir de l'aide auprès du vendeur ou d'un technicien en radio/télévision.

Signify			
Brand	PHILIPS		
Product Family	LED		
Shape			
Wattage	8.7		
Template Ref.	N/A		
SGS number	7465010		
12-NC.NBR	324166100202		
Masterdrawing	N/A		
CRC Ref.			
Description	Nysil Security manual		
Surface treatment	N/A		
Barcode No.	8720169269156		
Operator(s)	jane.zheng		
VERSION No.	v1		
Date in	21/09/2023		
Date amended	22-Sep-23		
Cyan	Magenta	Yellow	Black
Guides	Diecut		
Date Check			
<input type="checkbox"/> Check briefing Traffic			
Artwork document			
<input type="checkbox"/> Legend	<input type="checkbox"/> Number of colors		
<input type="checkbox"/> 12NC	<input type="checkbox"/> Trapping/Bleed		
<input type="checkbox"/> Barcode	<input type="checkbox"/> Images hires		
<input type="checkbox"/> Diecut	<input type="checkbox"/> Jobsizes		
Approval			
<input type="checkbox"/> QC Lithographer	SGS Production		
<input type="checkbox"/> Product Manager	Allen Lai		
<input type="checkbox"/> Traffic Manager	Esdon Lu		