

ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ **U22**

**Conçu pour
la discrétion**

Nouveau
format pour une
intégration parfaite



X-LIGHT
360

eXit

eXtra

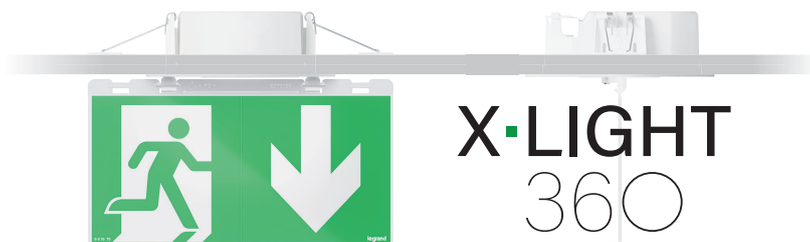
eXpérience

X-LIGHT
180



Simple et
compact pour
garantir la
sécurité

X-LIGHT



X-LIGHT
360

Une intégration parfaite

Dans tous les types de bâtiments qui exigent une solution discrète

Solution encastrable

Solution tout en un, pour une facilité d'installation sans accessoires. Ce Bloc autonome d'éclairage de sécurité à LED directement encastrable est doté des plaquettes pour assurer un maximum de protection pour les faux plafonds fragile.



DISCRET MAIS TOUJOURS VISIBLE

X-LIGHT 180

Différents modes d'installation

pour tous les environnements

Avec X-Light 180, vous assurez des conditions d'évacuation optimales quel que soit votre chantier, lorsqu'il s'agit d'installation au-dessus d'une porte de sortie, ou pour signaler les dégagements d'évacuation en milieu de couloirs.

AU MUR
Montage en saillie



AU PLAFOND
Montage en saillie
ou en encastré
grâce aux différents accessoires



Des conditions d'évacuation optimales

Montage au plafond en saillie

Pose au plafond réalisée simplement par une installation directe du bloc. Le porte-pictogramme pourra être ajouté pour installer une étiquette d'évacuation.

Montage encastré au plafond

Pose au plafond réalisée simplement par assemblage du bloc avec un cadre d'encastrement. Le porte-pictogramme pourra être ajouté pour installer une étiquette d'évacuation.

X-LIGHT 360

Nouveau format

Modèle encastré rond, la forme la plus courante en éclairage pour une installation en faux plafond

Autonomie

1 à 3 heures

Flux lumineux

De 70 à 350 lumens

Étanchéité

IP42

Résistance aux chocs

IK07

Modes de test

Standard et autotest

Modes de fonctionnement

- Non permanent
- Permanent/non permanent

Télécommandes

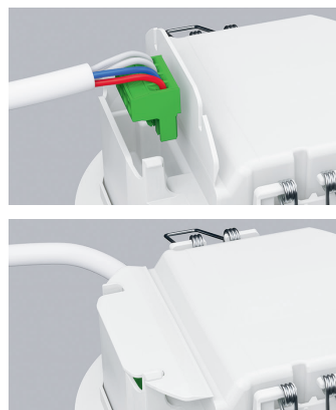
Compatible avec les télécommandes Legrand (*)

* Références Legrand 0 039 00/0 039 01



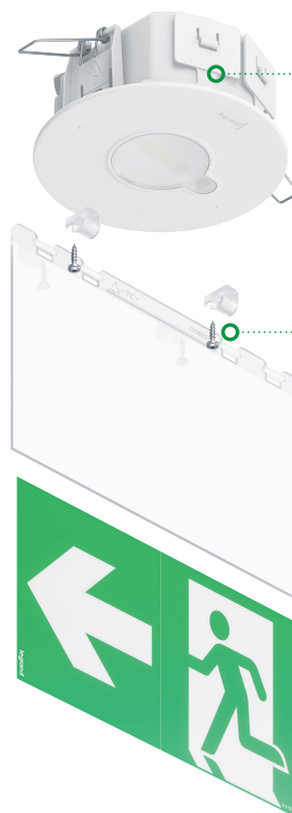
Intuitif et rapide à installer

Une intégration parfaite en encastré dans le faux plafond, sans accessoire.



Bornier débrochable pour faciliter le câblage

Les blocs d'éclairage X-Light 360 sont équipés d'un bornier à vis débrochage. Le bornier à vis débrochage assure une installation rapide et efficace dans toutes les situations.



PLAQUETTES SÉCABLES

Pour protéger les faux plafonds fragiles lors de l'installation.



PORTE-PICTOGRAMME

Installation rapide et facile grâce aux repères de points de fixation des vis auto-perceuses.



PICTOGRAMME UNIVERSEL D'ÉVACUATION

- Autoadhésif
- Flèches orientables en 4 directions
- Format 100 x 200 mm

Compact &
Performant**Autonomie**

1 à 3 heures

Flux lumineux

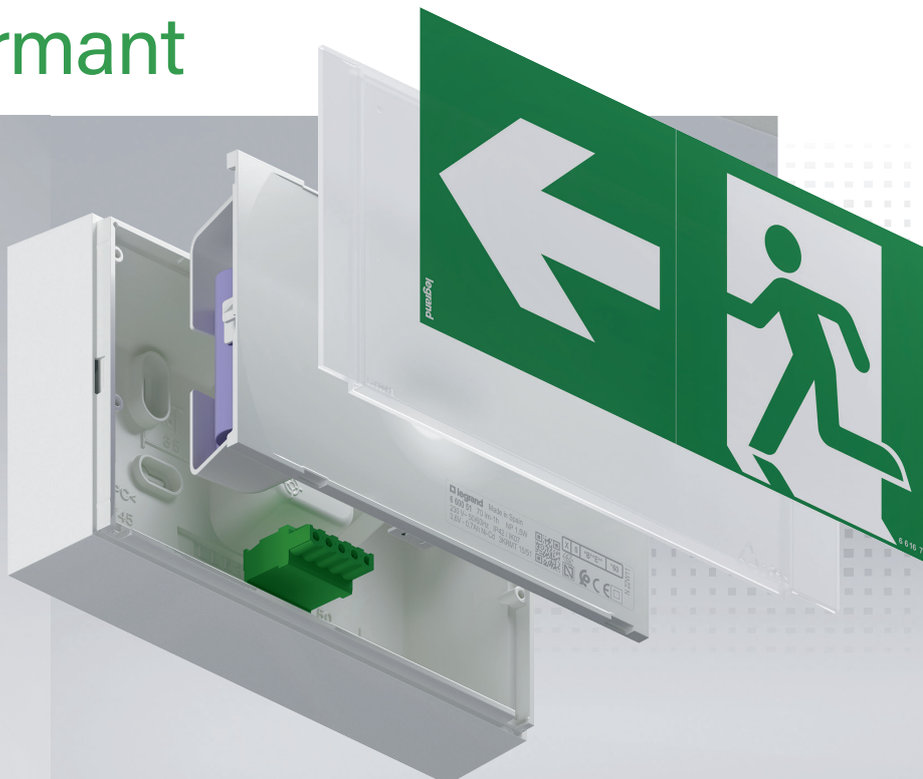
De 70 à 350 lumens

ÉtanchéitéIP42 et IP66⁽¹⁾**Résistance aux chocs**IK07 et IK10⁽¹⁾**Modes de test**

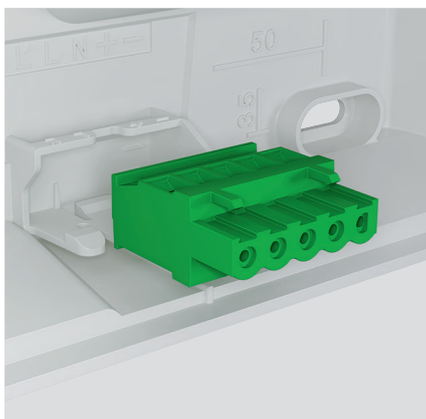
Standard et autotest

Modes de fonctionnement

- Non permanent
- Permanent/non permanent

TélécommandesCompatible avec les télécommandes Legrand ⁽²⁾

L'arrière du bloc d'éclairage X-Light 180 a été pensé pour organiser le passage des câbles, quel que soit le sens d'arrivée.



Le bornier à vis débrochant assure une installation rapide et efficace dans toutes les situations.

Intuitif, facile et rapide à installer

Les blocs d'éclairage X-Light 180 sont équipés d'un bornier à vis débrochant afin d'assurer un câblage intuitif, facile et rapide lors de l'installation et de la maintenance.

DES DÉTAILS QUI FONT LA DIFFÉRENCE**PORTE-PICTOGRAMME**

L'installation du porte-pictogramme est rapide et facile grâce aux repères de points de fixation des vis auto-perceuses et au système de fixation par simple clip.

**ENCASTREMENT**

L'accessoire d'encastrement est livré avec deux plaquettes sécables pour protéger les faux plafonds fragiles lors de l'installation.

(1) Grâce à l'accessoire IP66 boîtier étanche IP66/IK10 (voir page 4)

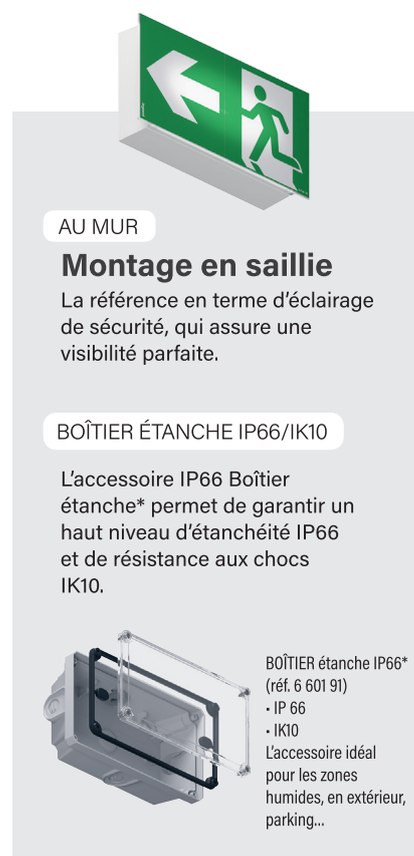
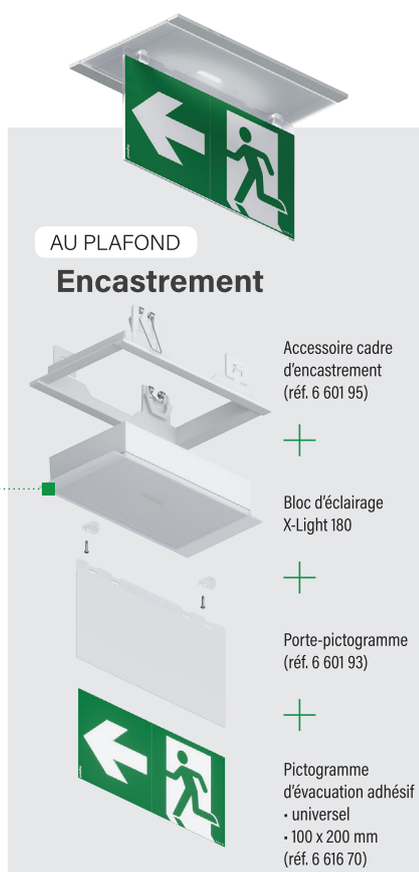
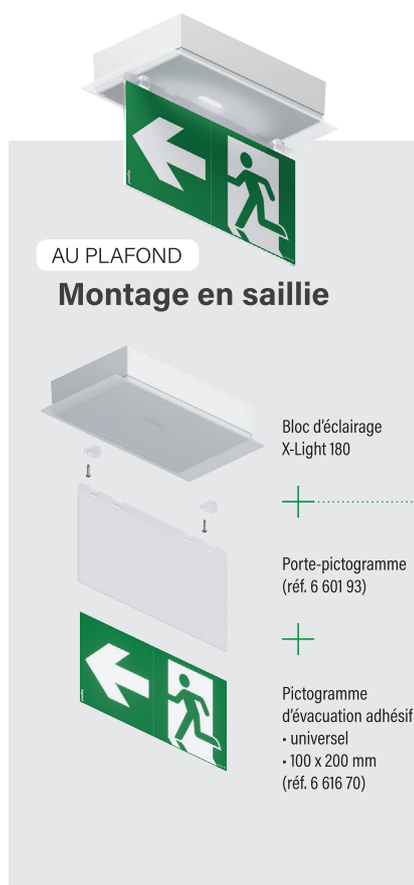
(2) Possibilité de mise au repos à distance par télécommandes * LEGRAND réf. 0 039 00 / 0 039 01

Une variété d'accessoires

pour de multiples configurations

1 bloc : 2 modes de poses : encastrable ou en saillie

Une seule référence de base pour la pose murale qui permet grâce à des accessoires une installation au plafond en saillie ou encastré, pour plus d'intégration. Les différents modes de poses que permettent les accessoires garantissent une sécurité optimale.



*Uniquement pour montage au mur en surface avec le bloc d'éclairage de sécurité X-Light 180

X-LIGHT

Maintenance numérique

Accédez aux informations
depuis votre smartphone

Grâce au QR code à l'arrière du produit,
vous avez un accès instantané à la fiche
technique : les instructions de maintenance,
les caractéristiques techniques, etc.



Développement écoresponsable et durable au cœur de notre offre



PACKAGING

Notre packaging écologique innovant pensé pour préserver l'environnement.

- Packaging 100 % recyclable et composé à 80 % de carton recyclé
- Zéro plastique
- Marquage laser sur les produits pour réduire le papier
- QR code sur produit : informations numériques pour réduire le papier



ÉCO-CONCEPTION

Notre offre est spécifiquement conçue pour être plus respectueuse de l'environnement.

- Réduction de la consommation et de l'eau



TECHNOLOGIE

Le monde des composants évolue très rapidement, pour cela nous incorporons les dernières technologies dans nos produits pour garantir les meilleures performances et le respect de l'environnement.

- 100 % LED : sécurité garantie en limitant la consommation énergétique et la pollution



Guide de choix pour vos blocs d'éclairage de sécurité

BLOCS AUTONOMES D'ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ								
	IP	IK	AUTONOMIE	PLAGE DE FLUX LUMINEUX	VERSION STANDARD		VERSION AUTOTEST	
					NP	P/NP	NP	P/NP
X-light 180								
	42	07	1 h	70 lm	6 600 51	-	-	-
				100 lm	6 600 52	-	-	6 601 52
				350 lm	-	6 600 75	-	6 601 55
			3 h	100 lm	6 600 59	6 600 79	-	-
X-light 360								
	42	07	1 h	100 lm	6 600 32	-	-	6 601 42
				350 lm	-	6 600 45	-	6 601 45
			3 h	100 lm	-	6 600 48	-	-

1 : NP : non permanent ; P : permanent

X-light 180

Blocs autonomes d'éclairage de sécurité à LED U22



Caractéristiques techniques p. 9

BAES à LED permanents et non permanents
 Certifiés conformes aux normes CEI et EN 60598-2-22
 Bornes automatiques avec capacité : 1 x 2,5 mm²
 IP 42 - IK 07
 Durée : 1 à 3 heures. Batteries Ni-Cd ou Ni-MH
 Surveillance des charges avec un voyant vert. Diffuseur opale
 Alimentation : 230 V \sim \pm 10 % - 50/60 Hz. Classe II \square

Emb.	Réf.	Blocs standard
		Exigent une coupure manuelle normale pour tester l'éclairage de sécurité
1	6 600 51	Non permanents (NP) 70 lm - 1 h (LED)
1	6 600 52	100 lm - 1 h (LED)
1	6 600 59	100 lm - 3 h (LED)
		Permanents/non permanents (P/NP) Peuvent également fonctionner en mode non permanent selon le câblage de l'éclairage normal
1	6 600 79	100 lm - 3 h (LED)
1	6 600 75	350 lm - 1 h (LED)
		Blocs autotests Les blocs autotests comportent un système d'autotest automatique pour contrôler le mode de sécurité Les résultats des tests sont indiqués par 2 LED de signalisation (vert : OK et jaune : dysfonctionnement) Mise au repos par télécommande non polarisée réf. 0 039 00 ou 0 039 01 (sans sens de branchement)
1	6 601 52	Permanents/non permanents (P/NP) Peuvent également fonctionner en mode non permanent selon le câblage de l'éclairage normal 100 lm - 1 h (LED)
1	6 601 55	350 lm - 1 h (LED)
		Accessoires
1	6 601 91	Boîtier d'encastrement étanche IP 66 - IK 10
1	6 601 93	Plaque de signalisation verticale (pour X-LIGHT 180 et X-Light 360) Plaque transparente verticale pour signalisation du chemin d'évacuation (doit être complétée par une étiquette adhésive d'évacuation)
1	6 601 95	Cadre d'encastrement Encastrement au mur ou au plafond
1	6 601 92	Cadre remplacement U21 encastré A utiliser en complément du cadre d'encastrement X-Light 180 réf. 6 601 95

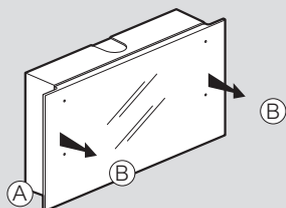
Emb.	Réf.	Blocs standard
		Exigent une coupure manuelle normale pour tester l'éclairage de sécurité
1	6 600 32	Non permanents (NP) 100 lm - 1 h (LED)
		Permanents/non permanents (P/NP) Peuvent également fonctionner en mode non permanent selon le câblage de l'éclairage normal
1	6 600 45	350 lm - 1 h (LED)
1	6 600 48	100 lm - 3 h (LED)
		Blocs autotests Les blocs autotests comportent un système d'autotest automatique pour contrôler le mode de sécurité Les résultats des tests sont indiqués par 2 LED de signalisation (vert : OK et jaune : dysfonctionnement) Mise au repos par télécommande non polarisée réf. 0 039 00 ou 0 039 01 (sans sens de branchement)
1	6 601 42	Permanents/non permanents (P/NP) Peuvent également fonctionner en mode non permanent selon le câblage de l'éclairage normal 100 lm - 1 h (LED)
1	6 601 45	350 lm - 1 h (LED)
		Étiquettes adhésives
5	6 616 70	100 x 200 mm
5	6 616 71	100 x 200 mm
5	6 616 72	100 x 200 mm
5	6 616 80	100 x 200 mm
5	6 616 88	100 x 200 mm
5	6 616 90	100 x 200 mm
5	6 616 91	100 x 200 mm
		Télécommande d'éclairage de sécurité pour blocs autotests
1	0 039 00	Télécommande multifonctions non polarisée
1	0 039 01	Télécommande standard non polarisée

X-light 180

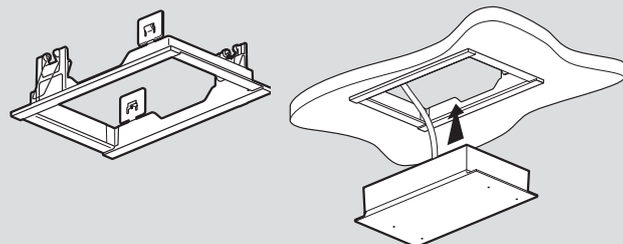
blocs autonomes d'éclairage intérieur de sécurité

Installation

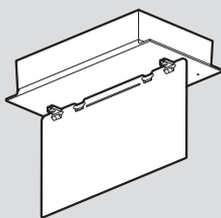
Montage en saillie



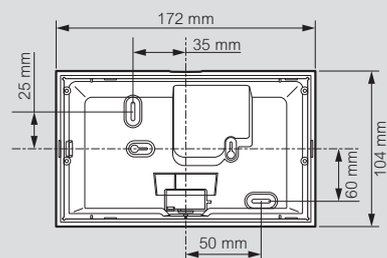
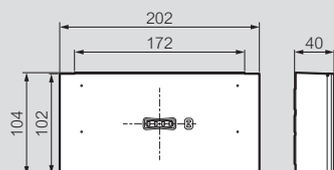
Encastrement avec cadre réf. 6 601 95



Avec plaque de signalisation verticale réf. 6 601 93

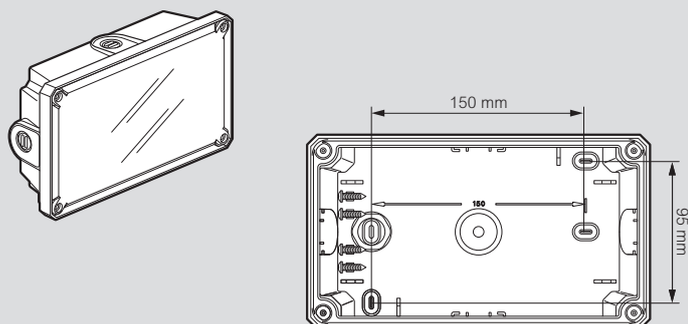


Dimensions (mm)



Accessoires

Boîtier d'encastrement étanche



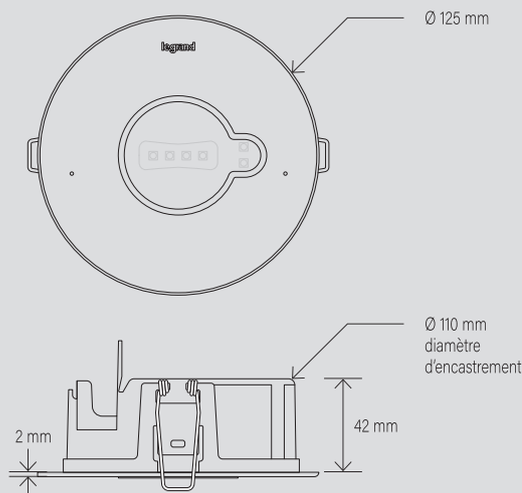
X-light 360

blocs autonomes d'éclairage intérieur de sécurité

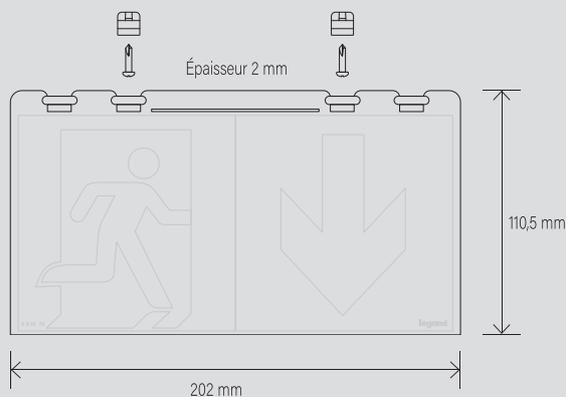
Installation

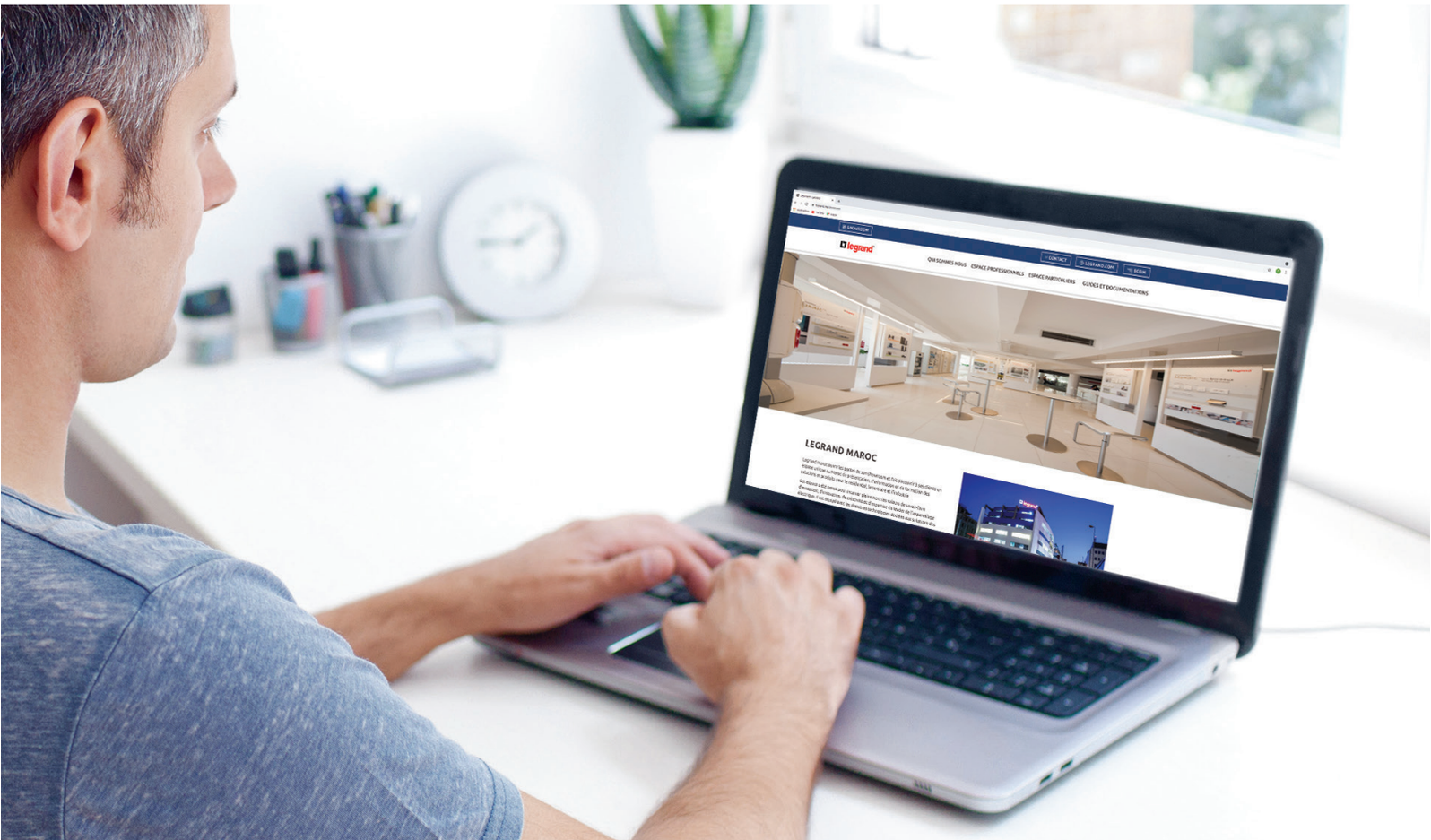
Solution encastrable
Solution tout en un, pour une facilité d'installation sans accessoires. X-LIGHT 360 est directement encastrable est doté des plaquettes pour assurer un maximum de protection pour les faux plafonds fragiles.

Dimensions (mm)



Avec plaque de signalisation verticale réf. 6 601 93





EN SAVOIR PLUS
SUR LEGRAND.MA



SUIVEZ-NOUS
AUSSI SUR

 www.legrand.ma

 www.instagram.com/legrand_maroc/

 www.facebook.com/legrandMorocco

 www.linkedin.com/company/legrand-maroc



Legrand Maroc

Immeuble Sigma - Sidi Maarouf La Colline
Lotissement Al Afak
20150 Casablanca

☎ : + 212 (0) 5 22 78 57 00

Fax: + 212 (0) 5 22 78 57 65