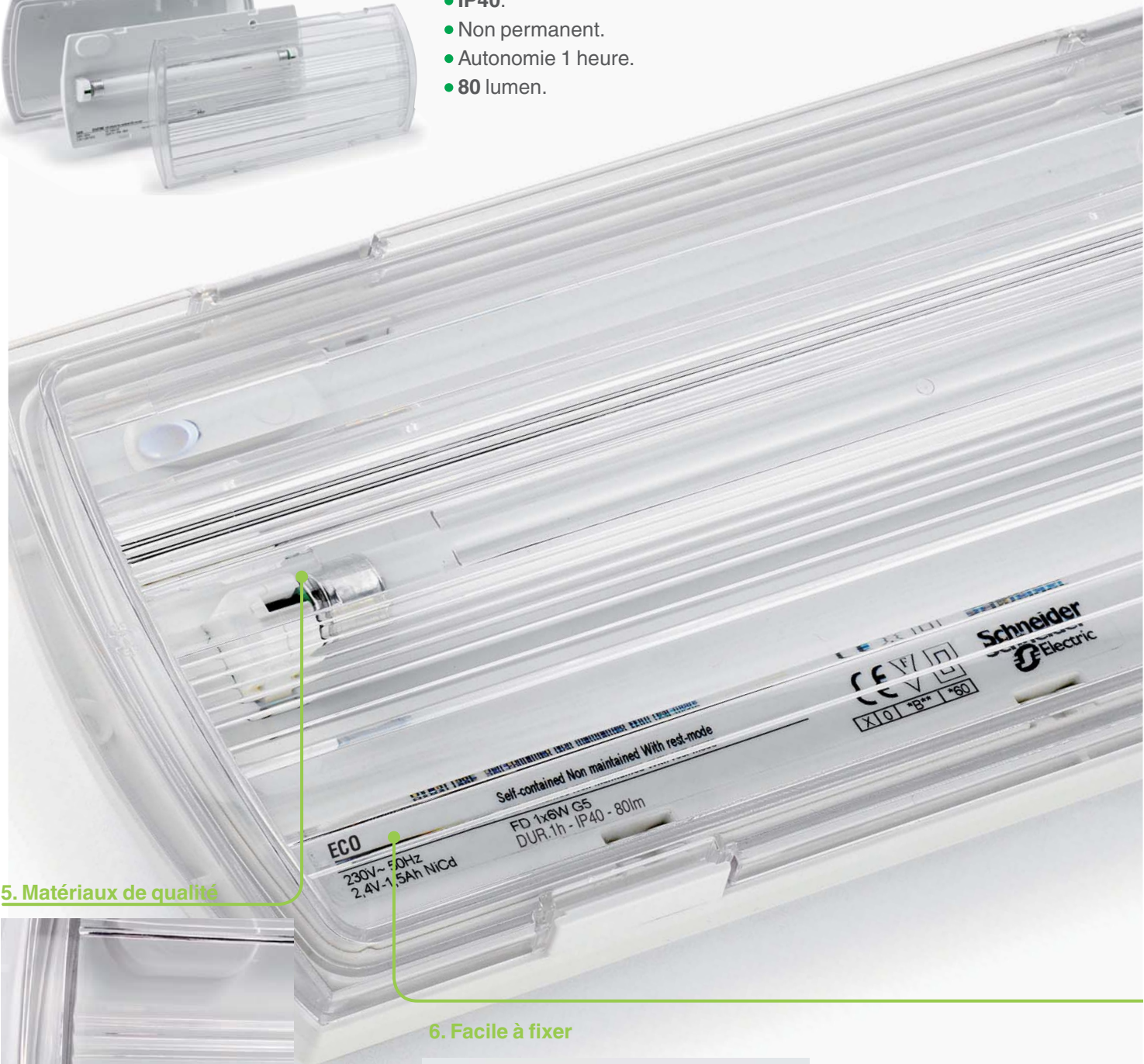




- IP40.
- Non permanent.
- Autonomie 1 heure.
- 80 lumen.



5. Matériaux de qualité



Polycarbonate (PC) utilisé dans toutes les parties en plastique. Un produit robuste.

6. Facile à fixer



Nombreuses options pour fixer l'appareil d'éclairage.

1. Installation facile



Connecteur séparé pour connexion rapide et simple.

2. Maintenance sûre et simple



Accès aisé aux différentes parties, le tube fluorescent et la batterie sont fixés au réflecteur.

3. Polyvalent : un accessoire pour chaque type d'installation



Accessoires pour l'installation des appareils d'éclairage dans les faux plafonds, suspension aux rails électriques, exécution soignée, plafonnier, ... Convertible en éclairage de signalisation.

4. Personnalisé



Cadres de finition disponibles en 4 couleurs : noir, blanc, gris et aluminium.

7. Accès aisé



Prédécoupe des orifices d'entrée, faciles à ouvrir. Pour tubes de 16 et 20 mm de diamètre, normes IP.



CE

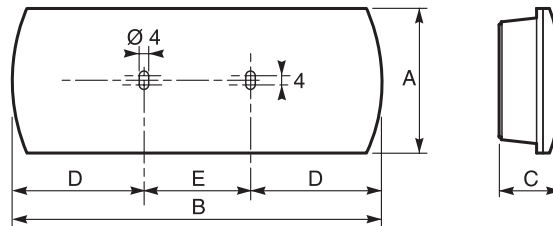


Cadre couleurs (noir, blanc, gris, aluminium).

Caractéristiques techniques

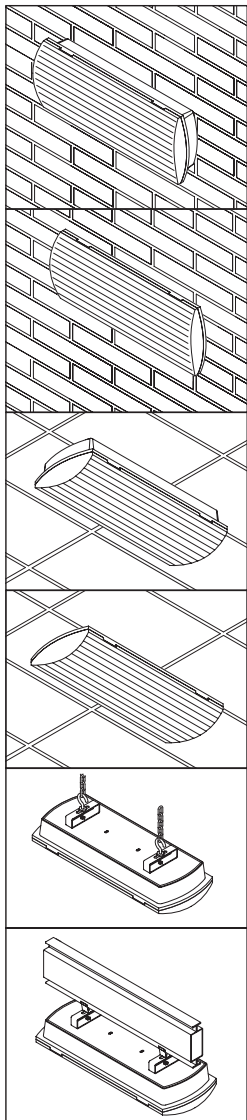
- Uniquement disponible en version non permanente
- Installation apparente et faux plafond
- Personnalisation de l'appareil avec encadrement de couleur
- Conforme à la norme EN 60598-2-22
- Degré de protection : IP 40, IK 06
- Classe d'isolement : II □
- Température de fonctionnement : 0 à 40°C
- Résistance au feu (EN 60695-2-10), fil incandescent : 850°C
- Source lumineuse : lampe fluorescente
- Alimentation secteur : 230 V, 50 Hz
- Recharge complète en 24 h

Dimensions



Puissance source lumineuse	Flux lumineux	Dimensions (mm)				
		A	B	C	D	E
8 W	80 lm	135	348	58	73	200

Méthodes d'installation



Murale
(installation sans accessoires)

Encastrée
(installation avec boîtier d'encastrement)


Plafond
(installation sans accessoires)

Faux plafond
(installation avec kit faux plafond + boîtier d'encastrement)

Suspendue
(installation avec kit de suspension)

Rail électrique
(installation avec kit de suspension)

Références produits

ECO	Degré de protection		Autonomie (h)	Flux minimum (lm) en condition de secours	Puissance source lumineuse (W) culot		Consommation (VA)	Batterie Ni-Cd		Réf.
Non permanent										
	IP 40	IK 06	1	80	8	G5	2,3	2,4 V	1.5 Ah	OVA37478