

E/20-40

## Armature d'éclairage de secours avec tube fluorescent 18 ou 36 W



#### **Descriptif et fonctionnement**

Montage avec électronique de secours et accumulateurs, pour éclairage de sécurité autonome. Sans self pour fonction uniquement « secours » (S), ou avec self pour fonction « permanent-secours » (PS). Autres possibilités d'équipement autotest (A) ou télégestion TR 3000/B (CR/B)

Montage sans électronique de secours, pour éclairage secouru alimenté par armoire d'énergie Disponible avec self 24 VDC (24) ou 230 VAC (230)

#### **Types**

18 W	36 W	
E20/S	E40/S	Standard secours
E20/PS	E40/PS	Standard permanent-secours
EA20/S	EA40/S	Standard autotest secours
EA20/PS	EA40/PS	Standard autotest permanent-secours
E20/S + CR/B	E40/S + CR/B	Standard secours + télégestion
	E40/PS + CR/B	Standard permanent-secours + télégestion

E20/24 --- Standard 24 VDC E20/230 E40/230 Standard 230 VAC

#### Caractéristiques techniques

Dimensions (LxHxP): E20/... (18 W) 625 x 75 x 50 mm E40/... (36 W) 1235 x 75 x 50 mm





# (a)

#### **Luminaires d'ambiance secours**

E20/24

## Armature d'éclairage de secours avec tube fluorescent 18 W



#### **Descriptif et fonctionnement**

Luminaire sans verrine avec tube fluorescent 18 W

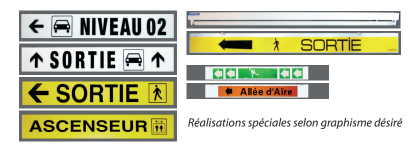
Montage sans électronique de secours, pour éclairage secouru alimenté par armoire d'énergie Disponible avec self 24 VDC (24)

#### Caractéristiques techniques

Consommation: 800 mAh

Dimensions (LxHxP): 625 x 75 x 50 mm

Caractéristiques techniques selon selfs et électroniques utilisées





E20/230

## Armature d'éclairage de secours avec tube fluorescent 18 W



#### **Descriptif et fonctionnement**

Luminaire sans verrine avec tube fluorescent 18 W

Montage sans électronique de secours, pour éclairage secouru alimenté par armoire d'énergie Disponible avec self 230 VAC (230)

#### Caractéristiques techniques

Consommation: 23 VA

Dimensions (LxHxP): 625 x 75 x 50 mm

Caractéristiques techniques selon selfs et électroniques utilisées





**E20/PS** 

## Armature d'éclairage de secours avec tube fluorescent 18 W



#### **Descriptif et fonctionnement**

Luminaire sans verrine avec tube fluorescent 18 W

Montage avec électronique de secours et accumulateur, pour éclairage de sécurité autonome Avec self pour fonction « permanent-secours » (PS)

#### Caractéristiques techniques

Consommation: 25 VA

Dimensions (LxHxP): 625 x 75 x 50 mm

Caractéristiques techniques selon selfs et électroniques utilisées





## E20/S + CR/B

## Armature d'éclairage de secours avec tube fluorescent 18 W



#### **Descriptif et fonctionnement**

Luminaire sans verrine avec tube fluorescent 18 W

Montage avec électronique de secours et accumulateur, pour éclairage de sécurité autonome Sans self pour fonction uniquement « secours » (S) et capteur de télégestion TR 3000 (CR/B)

#### Caractéristiques techniques

Consommation: 2 VA

Dimensions (LxHxP): 625 x 75 x 50 mm

Caractéristiques techniques selon selfs et électroniques utilisées







**E20/S** 

## Armature d'éclairage de secours avec tube fluorescent 18 W



#### **Descriptif et fonctionnement**

Luminaire sans verrine avec tube fluorescent 18 W

Montage avec électronique de secours et accumulateur, pour éclairage de sécurité autonome Sans self pour fonction uniquement « secours » (S)

#### Caractéristiques techniques

Consommation: 2 VA

Dimensions (LxHxP): 625 x 75 x 50 mm

Caractéristiques techniques selon selfs et électroniques utilisées





## (a)

#### **Luminaires d'ambiance secours**

E40/230

## Armature d'éclairage de secours avec tube fluorescent 36 W



#### **Descriptif et fonctionnement**

Luminaire sans verrine avec tube fluorescent 36 W

Montage sans électronique de secours, pour éclairage secouru alimenté par armoire d'énergie Disponible avec self 230 VAC (230)

#### Caractéristiques techniques

Consommation: 41 VA

Dimensions (LxHxP): 1235 x 75 x 50 mm

Caractéristiques techniques selon selfs et électroniques utilisées





## E40/PS + CR/B

## Armature d'éclairage de secours avec tube fluorescent 36 W



#### **Descriptif et fonctionnement**

Luminaire sans verrine avec tube fluorescent 36 W

Montage avec électronique de secours et accumulateur, pour éclairage de sécurité autonome Avec self pour fonction « permanent-secours » (PS) et capteur de télégestion TR 3000 (CR/B)

#### Caractéristiques techniques

Consommation: 45 VA

Dimensions (LxHxP): 1235 x 75 x 50 mm

Caractéristiques techniques selon selfs et électroniques utilisées





**E40/PS** 

## Armature d'éclairage de secours avec tube fluorescent 36 W



#### **Descriptif et fonctionnement**

Luminaire sans verrine avec tube fluorescent 36 W

Montage avec électronique de secours et accumulateur, pour éclairage de sécurité autonome Avec self pour fonction « permanent-secours » (PS)

#### Caractéristiques techniques

Consommation: 45 VA

Dimensions (LxHxP): 1235 x 75 x 50 mm

Caractéristiques techniques selon selfs et électroniques utilisées





## E40/S + CR/B

## Armature d'éclairage de secours avec tube fluorescent 36 W



#### **Descriptif et fonctionnement**

Luminaire sans verrine avec tube fluorescent 36 W

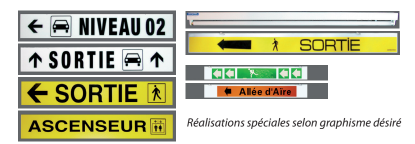
Montage avec électronique de secours et accumulateur, pour éclairage de sécurité autonome Sans self pour fonction uniquement « secours » (S) et capteur de télégestion TR 3000 (CR/B)

#### Caractéristiques techniques

Consommation: 4 VA

Dimensions (LxHxP): 1235 x 75 x 50 mm

Caractéristiques techniques selon selfs et électroniques utilisées







E40/S

## Armature d'éclairage de secours avec tube fluorescent 36 W



#### **Descriptif et fonctionnement**

Luminaire sans verrine avec tube fluorescent 36 W

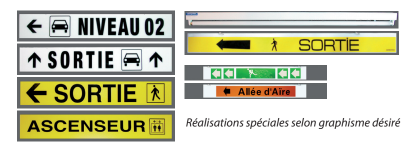
Montage avec électronique de secours et accumulateur, pour éclairage de sécurité autonome Sans self pour fonction uniquement « secours » (S)

#### Caractéristiques techniques

Consommation: 4 VA

Dimensions (LxHxP): 1235 x 75 x 50 mm

Caractéristiques techniques selon selfs et électroniques utilisées





## EA20/PS

## Armature d'éclairage de secours autotest avec tube fluorescent 18 W



#### **Descriptif et fonctionnement**

Luminaire sans verrine avec tube fluorescent 18 W

Montage avec électronique de secours et accumulateur, pour éclairage de sécurité autonome Avec self pour fonction « permanent-secours » (PS) et mode autotest (A)

#### Caractéristiques techniques

Consommation: 26 VA

Dimensions (LxHxP): 625 x 75 x 50 mm

Caractéristiques techniques selon selfs et électroniques utilisées







**EA20/S** 

## Armature d'éclairage de secours autotest avec tube fluorescent 18 W



#### **Descriptif et fonctionnement**

Luminaire sans verrine avec tube fluorescent 18 W

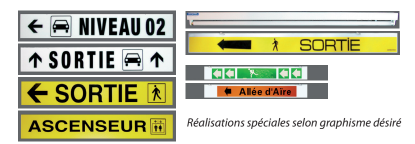
Montage avec électronique de secours et accumulateur, pour éclairage de sécurité autonome Sans self pour fonction uniquement « secours » (S) et mode autotest (A)

#### Caractéristiques techniques

Consommation: 3 VA

Dimensions (LxHxP): 625 x 75 x 50 mm

Caractéristiques techniques selon selfs et électroniques utilisées





## EA40/PS

## Armature d'éclairage de secours avec tube fluorescent 36 W



#### **Descriptif et fonctionnement**

Luminaire sans verrine avec tube fluorescent 36 W

Montage avec électronique de secours et accumulateur, pour éclairage de sécurité autonome Avec self pour fonction « permanent-secours » (PS) et mode autotest (A)

#### Caractéristiques techniques

Consommation: 45 VA

Dimensions (LxHxP): 1235 x 75 x 50 mm

Caractéristiques techniques selon selfs et électroniques utilisées





**EA40/S** 

## Armature d'éclairage de secours avec tube fluorescent 36 W



#### **Descriptif et fonctionnement**

Luminaire sans verrine avec tube fluorescent 36 W

Montage avec électronique de secours et accumulateur, pour éclairage de sécurité autonome Sans self pour fonction uniquement « secours » (S) et mode autotest (A)

#### Caractéristiques techniques

Consommation: 4 VA

Dimensions (LxHxP): 1235 x 75 x 50 mm

Caractéristiques techniques selon selfs et électroniques utilisées

