

# PLAFONNIER ETANCHE FLUORESCENT NOUVELLE GAMME NEPTUNE



**Le temps, c'est de  
l'argent !**

**Nous avons la solution...**

**OSRAM**



# NEPTUNE POLYCARBONATE VERSION KIT



Ouvrez, connectez et fermez !

KIT

Bloc de connexion  
fermé



Bloc de connexion  
ouvert pour  
raccordement



Installation rapide  
« chrono en main » !!

Luminaire toujours fermé

Classe I

IP65

IK08

850°C

*electronic*  
**comfort light**

Quick start  
Flicker free  
Energy saving  
Long lamp life

# NEPTUNE POLYCARBONATE VERSION KIT



## 1 - Déclinaison de la gamme :

*electronic*  
*comfort light*  Quick start  
Flicker free  
Energy saving  
Long lamp life

**KIT**

### ➤ NEPTUNE 2 KIT POLY HF (pour la mise en ligne)

Lampe LUMILUX 840 + QTIS E + 2 connecteurs + câblage traversant

PRODUITS	Codes EAN	Dimensions (HxLxL) en mm	Prix tarif
NEPTUNE 2 KIT POLY 1L36/840 HF	4008321 910592	108x104x1275	73,43 €
NEPTUNE 2 KIT POLY 2L36/840 HF	4008321 910615	108x164x1275	93,66 €
NEPTUNE 2 KIT POLY 1L58/840 HF	4008321 910639	108x104x1575	91,40 €
NEPTUNE 2 KIT POLY 2L58/840 HF	4008321 910653	108x164x1575	105,16 €



### ➤ NEPTUNE KIT POLY HF (pour installation rapide d'un luminaire)

Lampe LUMILUX 840 + QTIS E + 1 connecteur

PRODUITS	Codes EAN	Dimensions (HxLxL) en mm	Prix tarif
NEPTUNE KIT POLY 1L36/840 HF	4008321 910677	108x104x1275	59,03 €
NEPTUNE KIT POLY 2L36/840 HF	4008321 910691	108x164x1275	79,05 €
NEPTUNE KIT POLY 1L58/840 HF	4008321 910714	108x104x1575	72,13 €
NEPTUNE KIT POLY 2L58/840 HF	4008321 910738	108x164x1575	93,34 €

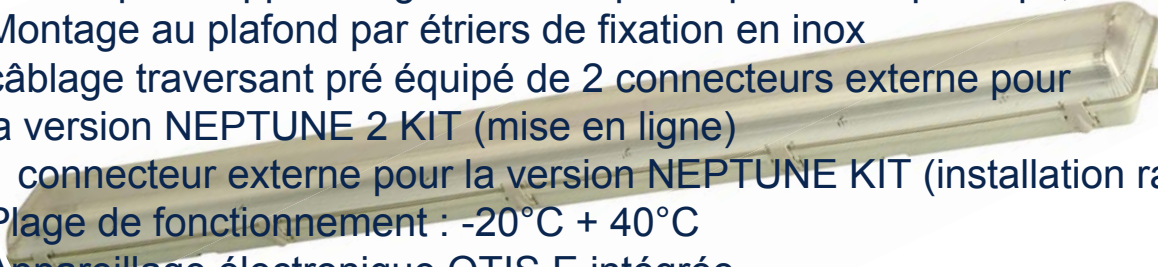
# NEPTUNE POLYCARBONATE VERSION KIT



KIT

## 2 - Caractéristiques techniques :

- Plafonnier étanche à fixer
- Vasque injectée en polycarbonate fermée par grenouillères en polycarbonate (8 pour 36w, 10 pour 58W)
- Corps en polycarbonate intégrant le joint en polyuréthane
- Platine porte appareillage en métal pré laquée fixée par clips, avec élingue de retenue
- Montage au plafond par étriers de fixation en inox
- câblage traversant pré équipé de 2 connecteurs externe pour la version NEPTUNE 2 KIT (mise en ligne)
- 1 connecteur externe pour la version NEPTUNE KIT (installation rapide d'un luminaire)
- Plage de fonctionnement : -20°C + 40°C
- Appareillage électronique QTIS E intégrée
- Ne convient pas dans les ambiances agressives : (Ex : industrie chimique de transformation, industrie du plastique, peintures, solvants...)



Classe I

IP65

IK08

850°C

*electronic*  
**comfort light**

Quick start  
Flicker free  
Energy saving  
Long lamp life

# NEPTUNE POLYCARBONATE VERSION KIT



## 3 - Principales nouveautés :

- Lampes et vasques montées (disponibles en 36W et 58W)
- Teinte : 840
- Version en polycarbonate 1x36/58W et 2x36/58W
- Connecteur étanche externe : IP65
- câblage traversant (3x2.5 mm<sup>2</sup> – 16 A) pour la version NEPTUNE 2 KIT HF

KIT

## 4 - Avantages pour l'installateur :

- Une solution nouvelle offrant une grande fiabilité (polycarbonate = grande résistance aux chocs)
- Gain de temps et simplicité d'installation (pas besoin d'ouvrir le luminaire)
- Economie maximum sur l'installation
- Gestion simplifiée : 1 seul code pour un produit prêt à poser



Classe I

IP65

IK08

850°C

*electronic*  
**comfort light**

Quick start  
Flicker free  
Energy saving  
Long lamp life

# NEPTUNE POLYCARBONATE VERSION KIT



## 5 - Installation :

- Mise en place du luminaire
- Débloquer le connecteur (1/4 de tour) et le tirer vers l'extérieur
- Effectuer la connexion,
- Replacer le connecteur dans son logement puis verrouiller le connecteur (1/4 de tour)

KIT



Voir la  
notice de  
montage

Classe I

IP65

IK08

850°C

*electronic*  
**comfort light**

Quick start  
Flicker free  
Energy saving  
Long lamp life


# NEPTUNE POLYCARBONATE VERSIONS STANDARDS




## 1 - Déclinaison de la gamme :

### ➤ NEPTUNE POLY HF (avec Alimentation électronique QTIS E)



	PRODUITS	Codes EAN	Dimensions (HxlxL) en mm	Prix tarif
	NEPTUNE POLY 1L36 HF	4008321 910752	68x100x1275	49,24 €
	NEPTUNE POLY 2L36 HF	4008321 910776	68x160x1275	64,91 €
	NEPTUNE POLY 1L58 HF	4008321 910790	68x100x1575	58,60 €
	NEPTUNE POLY 2L58 HF	4008321 910813	68x160x1575	75,40 €

### ➤ NEPTUNE POLY HF (avec Alimentation électronique QTP)

	PRODUITS	Codes EAN
	<b>NEP POLY 158 HF QTP</b> Remplace NEPTUNE POLY 158 HF QTP	En cours de création 4008321 098108
	<b>NEP POLY 258 HF QTP</b> Remplace NEPTUNE POLY 258 HF QTP	En cours de création 4008321 098115

*electronic*  
**comfort light**  Quick start  
Flicker free  
Energy saving  
Long lamp life

# NEPTUNE POLYCARBONATE

## VERSIONS STANDARDS



### ➤ NEPTUNE POLY C (avec Ballast B2 compensé)

	PRODUITS	Codes EAN	Dimensions (HxLxL) en mm	Prix tarif
<b>B2 compensé</b>	NEPTUNE POLY 1L36 C	4008321 910837	68x100x1275	40,85 €
	NEPTUNE POLY 2L36 C	4008321 910851	68x160x1275	52,75 €
	NEPTUNE POLY 1L58 C	4008321 910875	68x100x1575	49,70 €
	NEPTUNE POLY 2L58 C	4008321 910899	68x160x1575	60,39 €



### ➤ NEPTUNE POLY N (avec Ballast B2 non compensé)

	PRODUITS	Codes EAN	Dimensions (HxLxL) en mm	Prix tarif
<b>B2 non compensé</b>	NEPTUNE POLY 1L36 N	4008321 910912	68x100x1275	36,98 €
	NEPTUNE POLY 1L58 N	4008321 910936	68x100x1575	47,69 €

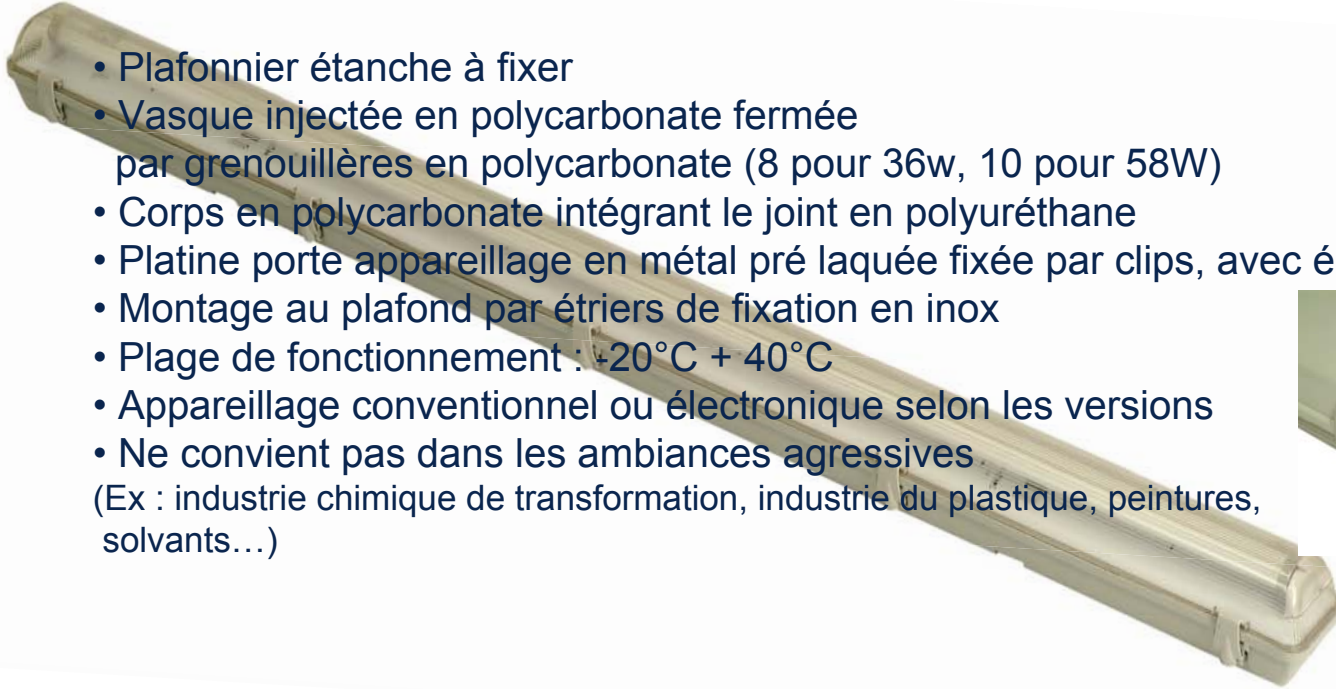


# NEPTUNE POLYCARBONATE VERSIONS STANDARDS



## 2 - Caractéristiques techniques :

- Plafonnier étanche à fixer
- Vasque injectée en polycarbonate fermée par grenouillères en polycarbonate (8 pour 36w, 10 pour 58W)
- Corps en polycarbonate intégrant le joint en polyuréthane
- Platine porte appareillage en métal pré laquée fixée par clips, avec élingue de retenue
- Montage au plafond par étriers de fixation en inox
- Plage de fonctionnement : +20°C + 40°C
- Appareillage conventionnel ou électronique selon les versions
- Ne convient pas dans les ambiances agressives.  
(Ex : industrie chimique de transformation, industrie du plastique, peintures, solvants...)



**Classe I**

**IP65**

**IK08**

**850°C**

# NEPTUNE POLYCARBONATE

## VERSIONS KIT ET STANDARDS



### APPLICATIONS :

- Garages et stations-service
- Gymnases
- Parkings
- Ateliers
- Salles de sports
- Usines
- ....



**Classe I**

**IP65**

**IK08**

**850°C**