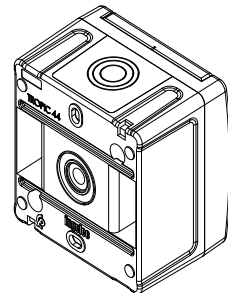
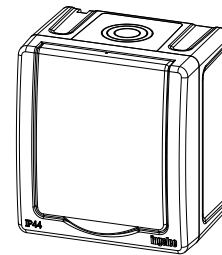
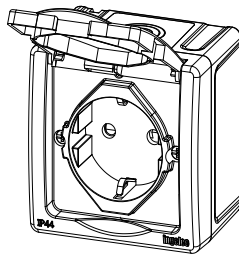
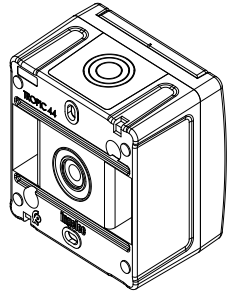
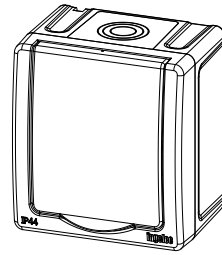
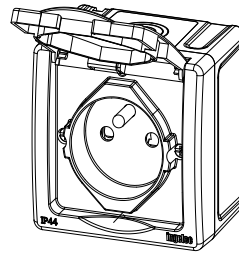




#### 1/ Emploi

Une prise de courant Tropic est un socle de prise intégré étanche, proposé en 2P et en 2P+T et équipé d'un obturateur de sécurité enfant. Disponible en standard français et en standard allemand. Destinées aux locaux humides & poussiéreux.

#### 2/ Visuels du produit



#### 3/ Références produits

EMB	Réf	Désignation
40	4843	Prise 2P Etanche TROPIC 44
	4846	Prise 2P+T Etanche TROPIC 44
	4856	Prise 2P+T Etanche Schuko TROPIC 44

#### 4/ Caractéristiques techniques

##### 4.1 Caractéristiques matières

- Boîte et Enjoliveurs en ABS.
- Couvercle transparent en Polycarbonate fumé : Offrant une meilleure résistance aux chocs, aux agents chimiques, aux intempéries et aux ultraviolets.
- Ventouse en matière souple déposé sur les boites pour garantir l'indice de protection IP44



**Autoextinguibilité** : Conforme à l'essai au feu 650°C.

▪ **4.2 Caractéristiques Dimensionnelles**

- Encombrement : Enveloppe 72 x 72 x 51.6 (mm).
- Fixation : En saillie.
- Couleur : Disponible en Gris.

▪ **4.3 Caractéristiques électriques**

- Courant & tension 16A/250V~

▪ **4.4 Caractéristiques mécaniques**

- Section du câble 2.5mm<sup>2</sup>
- Indice de résistance au choc : IK09

▪ **4.5 Caractéristiques fonctionnelles**

**Branchement** :

- Avec Borne à écrou et vis M3.5
- 

## 5/ Référentiels normatifs

Conforme aux normes :

- NF C 61-314 et NM 06.6.090 pour le standard français.
- DIN VDE 0620-1 pour la prise Schuko.

Mise à jour : 03/06/2019
--------------------------