

## Indicateur de Direction du Vent

### IDV

DOC 140905.F

### Utilisation

☺ Indicateur de Direction de Vent



### Conformité Au normes

☺ OACI: Annexe  
14 Volume I  
Paragraphe 5.1.1

*Rte de Grandcour 72  
CH- 1530 PAYERNE  
E. mail : [info@logilux.ch](mailto:info@logilux.ch)*

*Tél. : 026 662 46 24  
Fax. : 026 662 46 25  
Web : [www.logilux.ch](http://www.logilux.ch)*



## Indicateur de Direction du Vent

**IDV**

**DOC 140905.F**

**Utilisation**

☺ Indicateur de Direction de Vent

**Conformité  
Au normes**

☺ OACI: Annexe  
14 Volume I  
Paragraphe 5.1.1

**Principaux avantages**

Construction très robuste en alliage d'aluminium.  
 Contacts rotatif en cuivre carbone, protégés contre les agents externes.  
 Mât télescopique ou rabattable longueur du mât selon vos besoins.  
 Montage simple et rapide sur tous type de supports grâce aux nombreux accessoires de montage que nous vous proposons.  
 Cadre mobile, adaptable pour des manche à air allant de 30cm à 1m de diamètre.  
 Éclairage de l'intérieur de la manche soit par une lampe halogène ou par une lampe à LED, l'éclairage de l'intérieur de la manche à air assure une luminosité homogène et garantit aux utilisateurs une bonne visibilité sans risques d'éblouissement.  
 Alimentation 230V 50Hz intégrée dans le mât et sans entretien, l'alimentation est protégée contre les surtensions.  
 Faible consommation de 20 à 150 watt selon le type de lampe.  
 Possibilité de montage de balise d'obstacles.  
 Nos manches à air standard disponible de stock sont les suivante:  
 Grand modèle longueur 4,5m diamètre 1m.  
 Petit modèle longueur 2,25m diamètre 50cm.  
 Modèle hélicoptère longueur 2,4m diamètre 60cm.  
 Modèle hélistation terrasse longueur 1,2m diamètre 30cm.  
 Nous réalisons aussi toutes autres dimensions sur demande.  
 Longue durée de vie de la manche faite en textile synthétique de haute qualité avec une grande résistance à la déchirure, inerte à l'humidité et aux moisissures, résistant aux U.V.

**Systeme disponible en 3 versions**

