



WILAMP

la nouvelle façon d'éclairer vos tables

Conçues pour les hôtels, les restaurants ou l'évènementiel, la WiLAMP est le premier centre de table à LEDs totalement autonome et sans fils :

- ✓ fonctionne sur batterie rechargeable
- ✓ plus de 12h d'autonomie (5h en blanc à pleine puissance)
- ✓ LEDs rouges, vertes, bleues et blanches dernière génération permettant de générer plus de 4 milliards de couleurs
- ✓ pilotage aisé par un iPhone™, un iPad™ ou un ordinateur (version WiFi)
- ✓ pilotage avancé depuis un pupitre lumière (version W-DMX™)
- ✓ totalement synchronisables entre elles
- ✓ vendu à l'unité ou en flight-case de 6 (avec chargeurs intégrables)



un concept unique : les lampes sont personnalisables à l'infini

base électronique haute puissance ou allégée

+

système de commande W-DMX™ ou WiFi

+

LEDs RVB+BLANC ou sur mesure

+

mécanique standard ou personnalisée

=

le centre de table qui correspond à votre activité !

spécifications techniques

Spécifications valables pour la version standard (tube). Autres modèles : nous consulter.

Lampes	Configuration des LEDs	32 x RVB + 32 x BLANCHES 4000 °K (ou 16 + 16 pour la version allégée)
	Type de LEDs	haute qualité SMD (Nichia)
	Luminosité	MAX. 60 lux à 1 m (29 lux à 1 m pour la version allégée)
	Angle d'éclairage	horizontal : 360° - vertical : 60° vers le bas
	Durée de vie	50 000h pour les LEDs - 500 cycles pour la batterie
	Rafraîchissement	1 950 Hz (peut être filmé en HD sans scintillements)
	Contrôle DMX	6 canaux (rouge, vert, bleu, blanc, dimmer, shutter), compatible RDM
	DMX sans fil	intégré (W-DMX™ Wireless Solution) 2,45 GHz
	Contrôle WiFi	ArtNet, par boîtier de conversion W-DMX™ ⇄ WiFi
	Configuration	par afficheur LCD ou à distance via RDM
	Consommation	MAX. 15 W
	Type de batterie	NiMH 15 éléments 3 200 mAh haute qualité
	Connexion pour chargeur	XLR 4 points mâle
	Temps de charge	environ 3h30 (max. 5h)
	Autonomie	changement de couleurs : environ 12h - en blanc : 5h - pleine puissance : 3h30 (20h / 8,5h / 6h pour la version allégée)
	Matière	PMMA haute qualité diffusant
	Dimensions	longueur : 240 mm - diamètre : 200 mm
	Poids	2,7 kg
	Indice de protection	IP 33
	Températures	utilisation : -10 à +40 °C - charge : 0 à +35 °C - stockage : +5 à +25 °C



références :

WILAMP16	WiLAMP version allégée (16 + 16 LEDs), livrée avec chargeur
WILAMP32	WiLAMP (32 + 32 LEDs), livrée avec chargeur
WILAMP32W	WiLAMP avec uniquement des LEDs blanches, non pilotable, livrée avec chargeur
WILAMP-FLIGHT	Flight case pour les WiLAMP ci dessus, 6 emplacements, chargeurs intégrables
ARTNETWIFI	Boîtier de conversion W-DMX™ ⇄ WiFi

Chargeurs	Tension d'entrée	90 - 264 VAC, 50-60 Hz
	Puissance	35 W
	Courant de charge	900 mA MAX
	Protection	par chronomètre et par fusible réarmable
	Connexion d'entrée	IEC 320 2 points (cordon fourni)
	Connexion pour lampe	XLR 4 points femelle
	Dimensions	107 x 67 x 37 mm
	Poids	250 g
	Indice de protection	IP 41
	Température d'utilisation	0 à +35 °C

W-DEV - 14 / 22 AV. B. Thimonnier - 69300 Caluire et Cuire - France

Tél. : +33 (0) 4 82 53 01 31 - Fax : +33 (0) 9 72 11 80 27 - www.wdev.fr

Le matériel décrit est destiné à un usage professionnel. Document et photos non contractuels. W-DEV se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis.
W-DEV et WiLAMP sont des marques déposées par W-DEV SARL. W-DMX™ est une marque déposée par Wireless Solution Sweden AB.