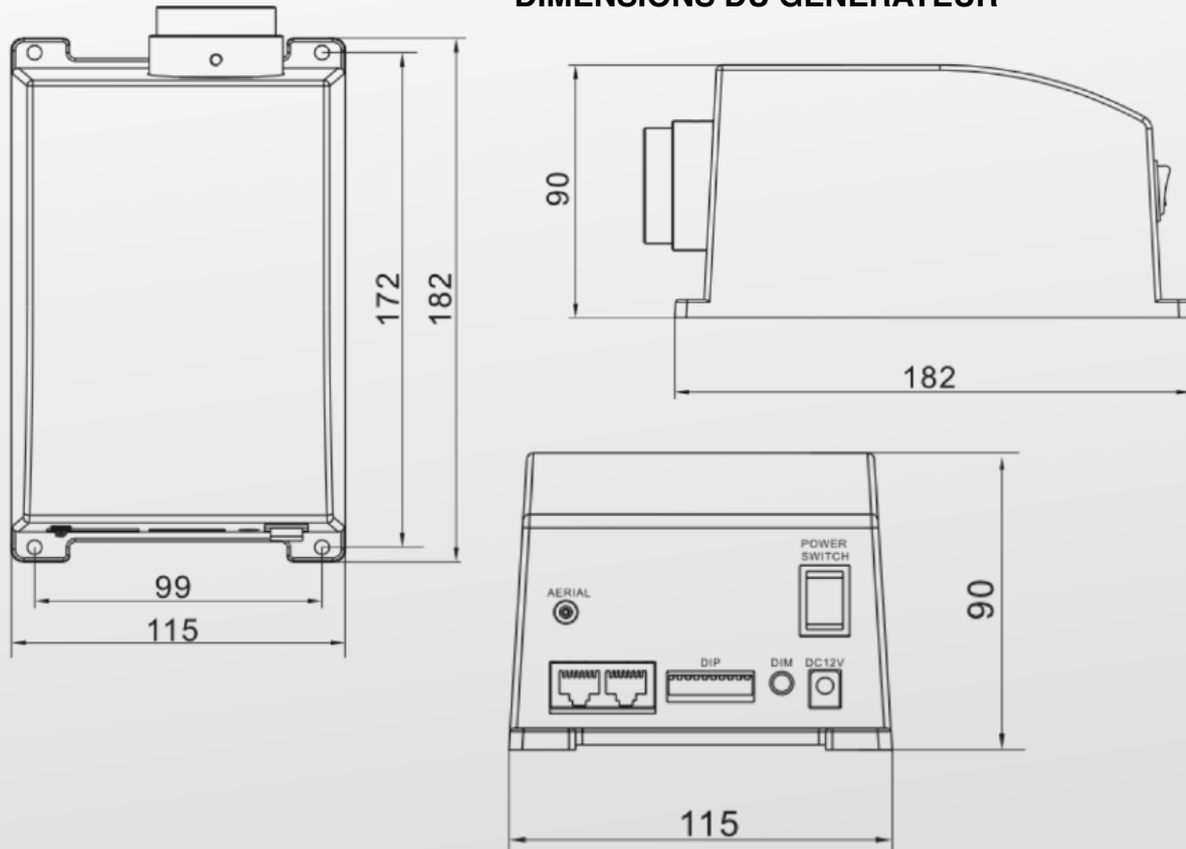


**“LWH-LED20-TW” GÉNÉRATEUR LED LUMIÈRE BLANCHE 20W EFFET SCINTILLEMENT**

Une source de lumière très puissante de 20W, spécialement conçue pour être utilisée avec les fibres optiques et basée sur la technologie LED. Sa puissance exceptionnellement élevée la rend parfaitement adaptée pour des tâches d'éclairage scénique avec un effet de scintillement pour recréer des ciels étoilés. La source LWH-LED20-TW est équipé d'un alimentateur approprié pour une connexion directe à l'alimentation secteur de 100-240V. Cette source peut être contrôlé soit via une télécommande RF, soit à l'aide d'un signal DMX512. Avec un connecteur d'entrée de diamètre 30 mm, cette source lumineuse est idéale pour de nouveaux projets, pour la modernisation ou pour les installations existantes de fibres optiques.

Caractéristiques techniques	Description
Puissance	20W
Led	Blanc chaud 3000°K ou froid 6000°K
Alimentation	100-240 VAC / 50/60Hz
Durée de vie LED	50.000 heures
Température ambiante minimale de travail	-10°C
Température ambiante maximale de travail	+45°C
Contrôle de la lumière et effet scintillant	Télécommande radiofréquence ou signal DMX512
Châssis carrosserie	Aluminium peint en noir

DIMENSIONS DU GÉNÉRATEUR



CONTRÔLE VIA TÉLÉCOMMANDE RADIOFRÉQUENCE

En mode de contrôle par télécommande à radiofréquence, outre l'allumage et l'extinction, nous pouvons régler l'intensité de la lumière.

La télécommande à radiofréquence permet de contrôler la source même depuis une pièce adjacente à l'emplacement de l'illuminateur.

Plusieurs sources LWH-LED20-TW peuvent être connectés les uns aux autres, permettant la synchronisation de l'intensité lumineuse et de la vitesse de l'effet scintillant. Ceci est utile dans le cas d'environnements de grande taille, où la présence de plusieurs sources est nécessaire. Ils seront alors contrôlables uniquement avec une télécommande.

CONTROLE EN MODE SIGNAL DMX 512

SCHEMA DE CONNEXION EN MODE DE CONTRÔLE SIGNAL DMX 512 (MAÎTRE-ESCLAVE)

