

## FICHE TECHNIQUE

### “ Négatoscopes avec rétro-éclairage LED ”

<b>Normes</b>	Equipement conforme aux Règlements: 2007/47 / CE (Appareils médicaux de classe 1), 2014/35/UE (as voltage), 2014/30/UE (Compatibilité électromagnétique) Inscription dans le répertoire NHS (National Health Service) avec le numéro d'identification R144921
<b>Structure</b>	Profilé en aluminium bleu
<b>Diffuseur</b>	En méthacrylate blanc opale avec épaisseur 3mm
<b>Porte.plaques</b>	Avec des chevilles en acier inoxydable appliqués à l'intérieur de la structure
<b>Composants électriques</b>	<b>Douille</b> avec porte-fusibles 10A – 250V~ <b>Interrupteur</b> bipolaire noir D20 – 0-1 – 10A – 250V~ <b>Câble d'alimentation</b> noir, avec douille modèle italien 2mt – 3x0,75mm <sup>2</sup> – 10A – 250V~ <b>Barres LED</b> SMD50x50 <b>Blocs d'Alimentation</b> AC170 - 250V – 12V – 30W – IP67 <b>Carte contrôleur</b> 30+30W <b>Microrupteur</b> à levier 1,5A - 250V <b>Fusibles</b> rapides en verre 5x20
<b>Protection</b>	IP 5X
<b>Classe d'isolation</b>	1ere - type B
<b>Luminance</b>	<b>Réglage</b> de 800cd/mq~ à 8000cd/mq~ <b>Affichage</b> numérique de 0 à 9 indiquant le degré de réglage 1 clic augmente de 600cd/mq~ <b>Couleur</b> 7000°K~ <b>Mémorisation</b> du degré de réglage lorsque l'appareil est éteint
<b>Allumage</b>	<b>Allumage / arrêt</b> automatique ou manuel pour chaque secteur par contrôles de devant, après la mise en marche de l'interrupteur principal <b>Mémorisation</b> de la sélection d'allumage avec indication sur l'écran

Modèles Secteur Lumière Cm	Dimensions Haut/Long /Prof Cm	Voltage Aliment. V/Hz	Énergie Absorbée Min/Max W	Intensité Absorbée A	Fusibles Num/A	Barres LED Num/W	Blocs D'Alimentation Num/W	Volume Emballage M <sup>3</sup>	Poids Avec Emballage Kg
<b>36x43 1S</b>	47/54/5	230/50	16/67	0,27	2/1	12/5,5	2/30	0,06	7
<b>71x43 2S</b>	83/54/5	230/50	21/134	0,47	2/1,6	24/5,5	4/30	0,099	10
<b>107x43 3S</b>	119/54/5	230/50	26/192	0,75	2/2	36/5,5	6/30	0,133	15
<b>143x43 4S</b>	154/54/5	230/50	30/255	1,1	2/2,5	48/5,5	8/30	0,17	22

<b>Informazioni</b>	Tous les modèles sont accompagnés des documents suivants: déclaration de conformité CE, instructions d'installation et de maintenance, et schéma de câblage
---------------------	---