

daytime®



LED

onex®



La rampe pour aquarium. Fine & belle.

Technologie LED daytime® à un rapport qualité-prix imbattable

Les lampes d'aquarium onex® LED ont été spécialement développées pour les aquariums fermés. La qualité de lumière extraordinairement élevée avec un design compact et filigrane inégalé distingue cette série de luminaires. Comme toutes les lampes daytime®, ce système est étanche et transparent.



Design fin

- Dimensions minces adaptées à chaque couverture d'aquarium
- Design très élégant également pour les aquariums ouverts, par exemple les réservoirs d'aquascaping
- 19 longueurs de profil de onex20 - onex200

Dernière technologie LED

- LED de haute qualité de SEOUL® et LUMILEDS®
- Efficacité > 180 lumens par watt
- Durée de vie > 60 000 h
- Angle du faisceau > 120°

Étanche

- Encapsulation cristalline avec une résistance optimale pour l'aquariophilie
- Résistant aux fuites d'air, à la condensation, ...

Système d'adaptateur en ligne

- Supports télescopiques intégrés en ligne en aluminium massif
- Les tiges télescopiques sont guidées pour éviter de glisser
- Réglable en continu à la longueur de l'aquarium
- Filetage machine pour accepter les jeux d'adaptateurs disponibles en option

Intensités disponibles



Plant 4000-5000 K

- Lumière blanche neutre
- Favorise une qualité optimale et saine Croissance des plantes
- Lumière blanche à spectre complet LED Seoul Semiconductor | 4000 à 5000 Kelvin
- PAR (rayonnement photosynthétique actif) : 4,50 µmol / s / watt
- Efficacité des LED jusqu'à 180 lumens / watt



Fresh 6000-7000 K

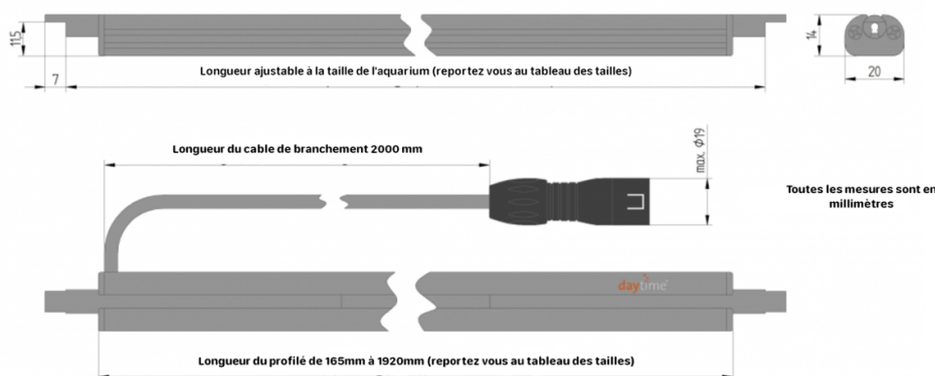
- Lumière blanche froide
- Favorise une qualité optimale et saine Croissance des plantes
- Lumière blanche à spectre complet Seoul Semiconductor | 6000 à 7000 Kelvin
- PAR (rayonnement photosynthétique actif) : 4,50 µmol / s / watt
- Efficacité des LED jusqu'à 180 lumens / watt



Color 4000-5000 K + Blue + Red

- Lumière blanche neutre avec des composants bleus et rouges accrus
- Favorise une croissance optimale et saine des plantes
- Augmentation de la brillance des couleurs dans votre aquarium
- Lumière blanche à spectre complet LED Seoul Semi-conducteur | 4000 à 5000 Kelvin
- Ligne de couleur bleu royal LED Lumileds 440-455 nanomètres
- Ligne de couleur rouge LED Lumileds 620-360 nanomètres
- PAR (rayonnement actif photosynthétique): 4,26 µmol / s / watt
- Efficacité des LED jusqu'à 160 lumens / watt (valeur mxbte des LED blanches, bleues et rouges)

Données Techniques



onex® inclus une tige 'in-line' permettant d'allonger la rampe de 12cm au total pour la poser sur la tranche de l'aquarium

Tableau des caractéristiques des rampes Onex

Modèles	Longueurs	Puissances	Pour aquarium de...à...	Flux lumineux Plant & Fresh (180 lumen/W)	Flux lumineux Color (160 lumen/W)	Longueurs possibles avec le set supports T5-T8	Longueurs possibles avec le set support Acrylique	Longueurs possibles avec le set à insérer/poser
Onex20	16,5cm	4,8W	20,0 – 30,0 cm	864 Lumen	768 Lumen		17,5 – 27,5 cm	19,5 – 29,5 cm
Onex30	24,0cm	7,2W	26,0 – 36,0 cm	1296 Lumen	1152 Lumen		25,0 – 35,0 cm	27,0 – 37,0 cm
Onex40	32,5cm	9,6W	34,5 – 44,5 cm	1728 Lumen	1536 Lumen	438mm (T8-15W T5-24W)	33,5 – 43,5 cm	35,5 – 45,5 cm
Onex50	42,0cm	12,0W	44,0 – 54,0 cm	2160 Lumen	1920 Lumen	517+549mm (T5-13+14+24W)	43,0 – 53,0 cm	45,0 – 55,0 cm
Onex60	54,0cm	16,8W	56,0 – 66,0 cm	3024 Lumen	2688 Lumen	590mm (T8-18W T5-28W)	55,0 – 65,0 cm	57,0 – 67,0 cm
Onex70	63,5cm	19,2W	65,5 – 75,5 cm	3456 Lumen	3072 Lumen	742mm (T8-25W T5-35W)	64,5 – 74,5 cm	66,5 – 76,5 cm
Onex80	72,0cm	21,6W	74,0 – 84,0 cm	3888 Lumen	3456 Lumen	849mm (T5-21+39W)	73,0 – 83,0 cm	75,0 – 85,0 cm
Onex90	84,0cm	26,4W	86,0 – 96,0 cm	4752 Lumen	4224 Lumen	895mm (T8-30W T5-45W)	85,0 – 95,0 cm	87,0 – 97,0 cm
Onex100	93,5cm	28,8 W	95,5 – 105,5 cm	5184 Lumen	4608 Lumen	1047mm (T8-38W T5-54W)	94,5 – 104,5 cm	96,5 – 106,5 cm
Onex110	102,0cm	31,2 W	104,0 – 114,0 cm	5616 Lumen	4992 Lumen	1149mm (T5-28+54W)	103,0 – 113,0 cm	105,0 – 115,0 cm
Onex120	114,0cm	36,0 W	116,0 – 126,0 cm	6480 Lumen	5760 Lumen	1200mm (T8-36W T5-54W)	115,0 – 125,0 cm	126,5 – 136,5 cm
Onex130	123,5cm	38,4 W	125,5 – 135,5 cm	6912 Lumen	6144 Lumen		124,5 – 134,5 cm	126,5 – 136,5 cm
Onex140	132,0cm	40,8 W	134,0 – 144,0 cm	7344 Lumen	6528 Lumen	1449mm (T5-35+49+80W)	133,0 – 143,0 cm	147,0 – 157,0 cm
Onex150	144,0cm	45,6 W	146,0 – 156,0 cm	8208 Lumen	7296 Lumen	1500mm (T8-58W)	145,0 – 155,0 cm	135,0 – 145,0 cm
Onex160	153,5cm	48,0 W	155,5 – 165,5 cm	8640 Lumen	7680 Lumen		154,5 – 164,5 cm	165,0 – 175,0 cm
Onex170	162,0cm	50,4 W	164,0 – 174,0 cm	9072 Lumen	8064 Lumen		163,0 – 173,0 cm	165,0 – 175,0 cm
Onex180	174,0cm	55,2 W	176,0 – 186,0 cm	9936 Lumen	8832 Lumen		175,0 – 185,0 cm	177,0 – 187,0 cm
Onex190	183,5cm	57,6 W	186,0 – 196,0 cm	10368 Lumen	9216 Lumen		184,5 – 194,5 cm	186,5 – 196,5 cm
Onex200	192,0cm	60,0 W	194,0 – 204,0 cm	10800 Lumen	9600 Lumen		193,0 – 203,0 cm	195,0 – 205,0 cm

Alimentation LED 24V DC (nécessaire au fonctionnement)

De 25 à 240W de marque Meanwell en fonction de la puissance nominale de chaque Onex®



onex® répartiteur 2 voies

Pour connecter jusqu'à 2 rampes Onex® sur la même alimentation



onex® controleurs

Simulation de la lumière du jour, lever, coucher de soleil, veilleuse nocturne, le Basic Control ou le Smart Control sont les compléments idéaux du système LED onex®.



Sets d'adaptateurs onex®

Ils permettent d'adapter onex® à toutes les configurations de pose au-dessus de l'aquarium

Set d'adaptateurs acryliques pour aquariums ouverts



Set d'adaptateurs à insérer/visser pour aquariums fermés



Set d'adaptateurs suspendus pour aquariums ouverts



Set d'adaptateurs T5/T8 en remplacement des tubes néons



Set d'adaptateurs Acryl-Nano Pour aquariums nano ouvert



Retrouvez onex® sur <https://fr.daytime.de>