



HYT / Mission Moon Runner

HYT Moon Runner White Neon : exploration de l'obscur pouvoir de la lumière

*« Le temps met tout en lumière »
Thalès*

Le futur se mesure en années lumières. HYT approche aujourd'hui une nouvelle frontière de la luminescence.

Pour célébrer ses 10 ans, la maison horlogère suisse indépendante HYT, dévoile une nouvelle édition luminescente très exclusive de son modèle Moon Runner. Limitée à 10 exemplaires, embarquant de nouvelles matières luminescentes ultra performantes, elle est baptisée White Neon et porte une ambition nouvelle : être aussi intéressante et séduisante en pleine lumière que dans l'obscurité totale.

Projetant son rayonnement à travers l'espace et le temps, la nouvelle Moon Runner White Neon, explore un monde à la frontière des plus grandes forces, les plus éclatantes comme les plus obscures, en proposant un assemblage inédit de matières luminescentes.

La lumière est actuellement l'entité la plus rapide connue dans notre univers.

La très exclusive montre Moon Runner White Neon embarque les amateurs de haute horlogerie contemporaine dans un voyage étonnant vers l'ultra luminescence.

Embarquant une combinaison inédite de différentes matières phosphorescentes, la Moon Runner White Neon associe la toute dernière génération de Super-LumiNova®, développé par le laboratoire suisse RC Tritec, leader dans ce domaine, avec une nouvelle céramique hybride hyper luminescente ainsi qu'une nouvelle matière luminescente dans la masse baptisée Tec Light®.

Sur le cadran, la représentation de la Lune, les chiffres, l'aiguille des minutes, ou les inscriptions sur les disques indicateurs bénéficie de Super-LumiNova® en bloc, et pas seulement en traitement de surface.

A ce point de départ, la Moon Runner White Neon ajoute plusieurs pièces maîtresses offrant une luminosité bleutée plus intense et avec des émissions plus longues dans le temps, notamment avec la grille en nid d'abeilles ou la partie de la carrure entrant dans la construction en sandwich de la montre, entre les deux capots, taillée dans la masse de cette nouvelle matière ultra luminescente.

Les connaisseurs noteront la difficulté évidente que représente le mariage de trois matières techniques différentes aux émissions lumineuses bleutées pour un résultat final homogène. Pour être toute aussi éclatante le jour, HYT a opté pour un blanc spécifique à la perception très spatiale.

Une manière très novatrice de concevoir le rôle et la place de la luminescence dans la définition d'une montre, autant que dans sa perception esthétique.

Précurseur de la haute horlogerie de demain grâce à sa technologie méca-fluidique exclusive, HYT réussit un nouveau tour de force, en repoussant une nouvelle fois les frontières de la créativité fonctionnelle.

S'inspirant des méandres et des secrets des trous noirs, des étoiles à neutrons ou des pulsars, caractérisés par un étroit rayon de lumière intense, Davide Cerrato, CEO et directeur créatif de HYT, a souhaité que ce garde-temps rare soit aussi inspirant le jour que la nuit. « *Plus claire la lumière, plus sombre l'obscurité... Il est impossible d'apprécier correctement la lumière sans connaître les ténèbres* » remarquait le philosophe Jean-Paul Sartre.

Aujourd'hui, HYT va encore plus loin en s'appropriant la puissance des sources lumineuses les plus fascinantes du cosmos, dans le but de proposer une nouvelle approche globale et esthétique de la luminescence, au-delà des habituelles fonctionnalités pratiques de pouvoir distinguer les aiguilles ou les index dans le noir.

« *Est-ce qu'une montre peut être belle dans le noir ? Cette nouvelle Moon Runner White Neon a été conçue pour relever un défi majeur : offrir une montre aussi séduisante et intéressante dans l'obscurité qu'en pleine lumière. Pour cela, elle accroche à sa conception la puissance des sources d'hyper lumières de l'espace* » souligne Davide Cerrato, CEO et directeur créatif de HYT.

Objets célestes fascinants, les trous noirs ont été prédits dans la théorie de la relativité générale d'Albert Einstein. Les scientifiques et les astrophysiciens définissent généralement un trou noir comme une zone dans l'espace où la lumière ne peut s'échapper, car la force de gravité y est d'une intensité hors du commun. Créés lors de l'effondrement d'une étoile, lorsque son noyau s'effondre sur lui-même, les trous noirs concentrent toute la matière en un point infinitésimal appelé « singularité ».

De la singularité, la nouvelle montre Moon Runner White Neon de HYT n'en manque pas.

Outre ses propriétés luminescentes spectaculaires, elle étonne d'emblée par son boîtier de 48 mm en Hydro carbone et Tec Light®, couronné d'un dôme en verre saphir, et son cadran contrasté. L'un des éléments les plus remarquables de ce tableau de bord est le fluide noir contenu dans le tube capillaire permettant l'indication rétrograde des heures.

Une fonction, animée par le calibre 601-MO, un mouvement mécanique à remontage manuel doté de 72 heures de réserve de marche, tout comme le sont l'indication des minutes par une aiguille centrale, ou encore celles de la date et du mois grâce à un système spécifique de disques. Les phases de la Lune sont matérialisées grâce à la représentation exclusive en 3D du satellite naturel de la Terre propre au modèle Moon Runner de HYT.

« *Cette Lune centrale, de très grande taille, est totalement inédite. Une giga Lune qui semble en lévitation au cœur des instruments, avec ce pont suspendu permettant un affichage circulaire sur lequel court l'aiguille des minutes satellitaire* » souligne Davide Cerrato, CEO et directeur créatif de HYT.

Rare et ultra exclusive, la Moon Runner White Neon, éditée à 10 exemplaires pour célébrer les 10 premières années d'explorations et de conquêtes de HYT, ne sera proposée que sur le nouveau site de vente en ligne, durant un espace-temps limité, entre le 15 juillet et le 1er août, avec un prix de vente de 130 000 CHF. Mieux qu'une capsule, une étoile filante.