

دار بلانpain تطلق إصداراً محدوداً من ساعات Fifty Fathoms MIL-SPEC لصالح متجر Hodinkee الإلكتروني

أعلنت دار بلانpain عن إطلاق مجموعة ساعات جديدة، من نموذج Fifty Fathoms MIL-SPEC بإصدار محدود بالتعاون مع موقع Hodinkee. تم استيحاء هذه المجموعة من ساعات Fifty Fathoms MIL-SPEC الأولى التي تم إنشاؤها في النصف الثاني من خمسينيات القرن الماضي، ويتميز الإصدار الحالي بتصميم أصيل وبسيط يبرز الخبرة الفنية للدار في مجال ساعات الغوص. وتتوفر هذه السلسلة الخاصة، والمكونة من 250 قطعة في متاجر بلانpain في الولايات المتحدة وعبر الإنترنت على موقع Hodinkee الإلكتروني.

يجسد هذا التفسير الجديد لنموذج MIL-SPEC أصول مجموعة Fifty Fathoms، مع إبراز تصميمها الأنيق على النحو الأمثل. تتميز العلبة المصنوعة من الفولاذ المصقول والمخدد، بقطر قياس 40.3 مم، دون توقيع بلانpain المنقوش تقليدياً على منتصف العلبة عند موضع الساعة 9. على صعيد آخر، تبدو التقريظات التي تزين الإطار أقل وضوحاً في هذا الإصدار من الساعة، كما يخلو المينا الأسود غير اللامع من نافذة التاريخ الذي يتوفر عادة بين موقعي الساعة 4 و 5.

وتعزز هذه الخيارات الأسلوبية المظهر الكلاسيكي للساعة، والتي تحمل السمات الرمزية لنماذج Fifty Fathoms التي تم إطلاقها في الخمسينيات. وتعتبر عناصر الرؤية والسلامة ومقاومة الماء والمتانة من المواصفات الأساسية لأول مجموعة من ساعات Fifty Fathoms التي تم إطلاقها عام 1953، والتي أصبحت معياراً لساعات الغوص في العصر الحديث. ويعكس نموذج MIL-SPEC الجديد هذه الخصائص المميزة على نحو متكامل، ويتجلى ذلك بشكل خاص في قرص الساعة، حيث تبرز مؤشرات الساعات والدقائق والثواني بوضوح بفضل العقارب المضيئة ومؤشرات الساعات. يتميز الإطار الدوار أحادي الاتجاه - وهو سمة لا غنى عنها للقياس الدقيق لوقت الغطس - بمقياس متدرج مُحسن بمادة Super-LumiNova® محمي بقطعة دائرية من الياقوت. وتتميز هذه الساعة بمقاومة للماء حتى عمق 300 متر، مع توفير جميع الضمانات التقنية لأداة الغوص، كما تم تزويدها بعيار 1154 ذاتي الملء، حيث تعتبر كأصدار من عيار 1150 دون تاريخ. وتقاوم الساعة المجالات المغناطيسية بفضل استخدام نابض توازن من السيليكون، وتتمتع هذه الآلية باحتياطي طاقة لمدة أربعة أيام، كما يمكن رؤية مكوناتها عبر الواجهة الخلفية للعلبة من كريستال الياقوت.

بالإضافة إلى هذه الميزات، يظهر مؤشر الرطوبة النموذجي MIL-SPEC عند موقع الساعة 6، حيث يعمل على تنبيه مرتديها عند تسرب الرطوبة إلى العلبة عبر تحول اللون الأبيض إلى الأحمر. وقد تم تطوير اختراع دار بلانpain هذا في الخمسينيات من القرن الماضي لاستكمال المواصفات التي حددتها مجموعة ساعات Fifty Fathoms عام 1953، والتي تم اختبارها وتبنيها في نفس العام من قبل فيلق الغوص القتالي بالجيش الفرنسي. بعد هذا النجاح الأولي، وضماناً لتلبية المتطلبات العسكرية الأكثر صرامة على نحو مستمر، طور جان جاك فيشر - الرئيس التنفيذي لدار بلانpain بين عامي 1950 و 1980 - نظام مؤشر الرطوبة الذي اشتهر من خلال نموذج MIL-SPEC الأول الذي تم تطويره بين عامي 1957-1958. بعد سلسلة من الاختبارات، بالتزامن مع نشر تقريرين عامي 1958 و 1959 على التوالي، صرحت البحرية الأمريكية أن ساعة Fifty Fathoms MIL-SPEC هي الوحيدة التي نالت الرضا التام تقريباً، حيث تفي بجميع المعايير المحددة لمهامها تحت الماء. وهكذا زينت نماذج MIL-SPEC معاصم الغواصين المقاتلين الأمريكيين، وعلى وجه الخصوص أعضاء النخبة من وحدات UDT ، Navy Seals. بعد ذلك، أصبح مؤشر الرطوبة مطلباً قياسياً للقوات المسلحة الأمريكية وبالتالي جزءاً أساسياً من جميع النماذج المخصصة لهم.

يُعد الإصدار المحدود الجديد من Fifty Fathoms MIL-SPEC لـ Hodinkee رمزاً لهذا التراث، بالتزامن مع تقدير الأصول العسكرية لهذا النموذج والتعبير عنها بأرقى طريقة ممكنة.