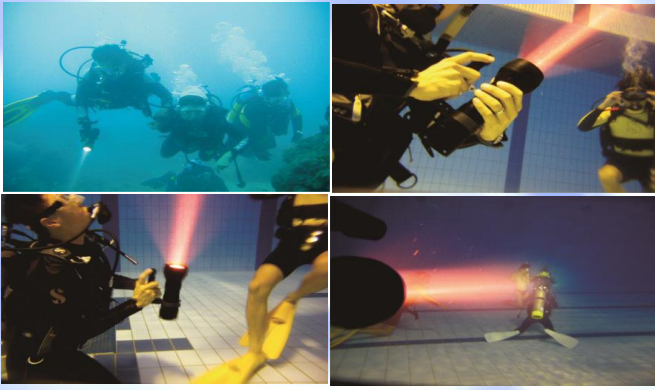


# ไฟฉายดำน้ำ **RAYSUN HID-100**



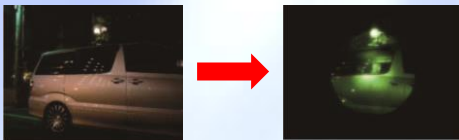
## ลักษณะ:

1. ทำขึ้นมาจากอะลูมิเนียมอัลลอยด์ที่มีความแข็งแรงสูงเพื่อความทนทาน
2. เป็นไอพี68, เหมาะสำหรับการปฏิบัติงานภายใต้ น้ำลึกได้ถึง 100 เมตร
3. รุ่น บี นั้นมีระบบพลังงานขนาด 30/50 วัตต์ให้สลับใช้ได้
4. ไฟแอลอีดีจะแจ้งเตือน 10 นาที ก่อนที่พลังงานนั้นอ่อนแรง
5. มีตัวกรองแสงที่หลากหลายเพื่อให้เหมาะกับการใช้งานที่แตกต่างกัน
6. ออกแบบมาเพื่อการปฏิบัติงานใต้น้ำและการเก็บภาพใต้น้ำ

## ตัวกรองที่มีให้เลือก:

### 1. ตัวกรองแสงอินฟราเรด:

เพื่อใช้ค้นหาภายใต้สภาพที่มีแสงน้อย.



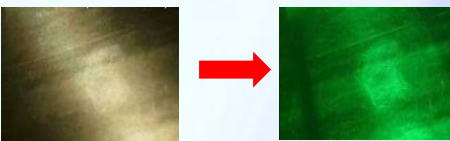
### 3. ตัวกรองโปรตีน:

เพื่อค้นหาโปรตีนของมนุษย์, ปัสสาวะ, คราบอสุจิ, ดีเอ็นเอ...อื่นๆ



### 2. ตัวกรองสำหรับหลายนิ้วมือและคราบฝุ่น:

เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการหาหลายนิ้วมือและรอยเท้า



### 4. ตัวกรอง ยูวี:

เพื่อระบุรอยนิ้วมือ, คราบเลือด, แร่ธาตุและธนบัตรปลอม



## คุณลักษณะ:

| รายการ             | HID100(A)                          | HID100(B) |           |
|--------------------|------------------------------------|-----------|-----------|
| หลอดไฟ             | HID- D2S หลอดไฟ                    |           |           |
| ตัวบัลลาสต์        | 30 วัตต์                           | 30 วัตต์  | 50 วัตต์  |
| ระยะการฉายแสง      | 600 เมตร                           | 600 เมตร  | 1000 เมตร |
| ระยะเวลาการใช้งาน  | 75 นาที                            | 75 นาที   | 50 นาที   |
| อุณหภูมิสี         | 4200เคล                            |           |           |
| ความสว่าง          | 2400lm                             | 2400lm    | 4280lm    |
| ถ่านลิเทียมไอออน   | 3400 มิลลิแอมแปร์                  |           |           |
| ตัวชาร์ตไฟ         | เอซี100-240 โวลต์                  |           |           |
| ระยะเวลาการชาร์ตไฟ | 2 ชั่วโมง                          |           |           |
| ระดับ ไอพี         | ไอพี68 (ศักยภาพห้องทดลองทำได้ 70M) |           |           |
| ขนาด (มม)          | 230 x 135 x 84                     |           |           |
| น้ำหนัก            | 1.2kg                              |           |           |

## อุปกรณ์พื้นฐาน:



1. อุปกรณ์หลัก
2. เลนส์กระจายแสง
3. ที่ชาร์ตไฟ เอซี100-240
4. ถ่านชาร์ตลิเทียม ไอออน
5. กระเป๋าพกพา
6. สายสะพาย