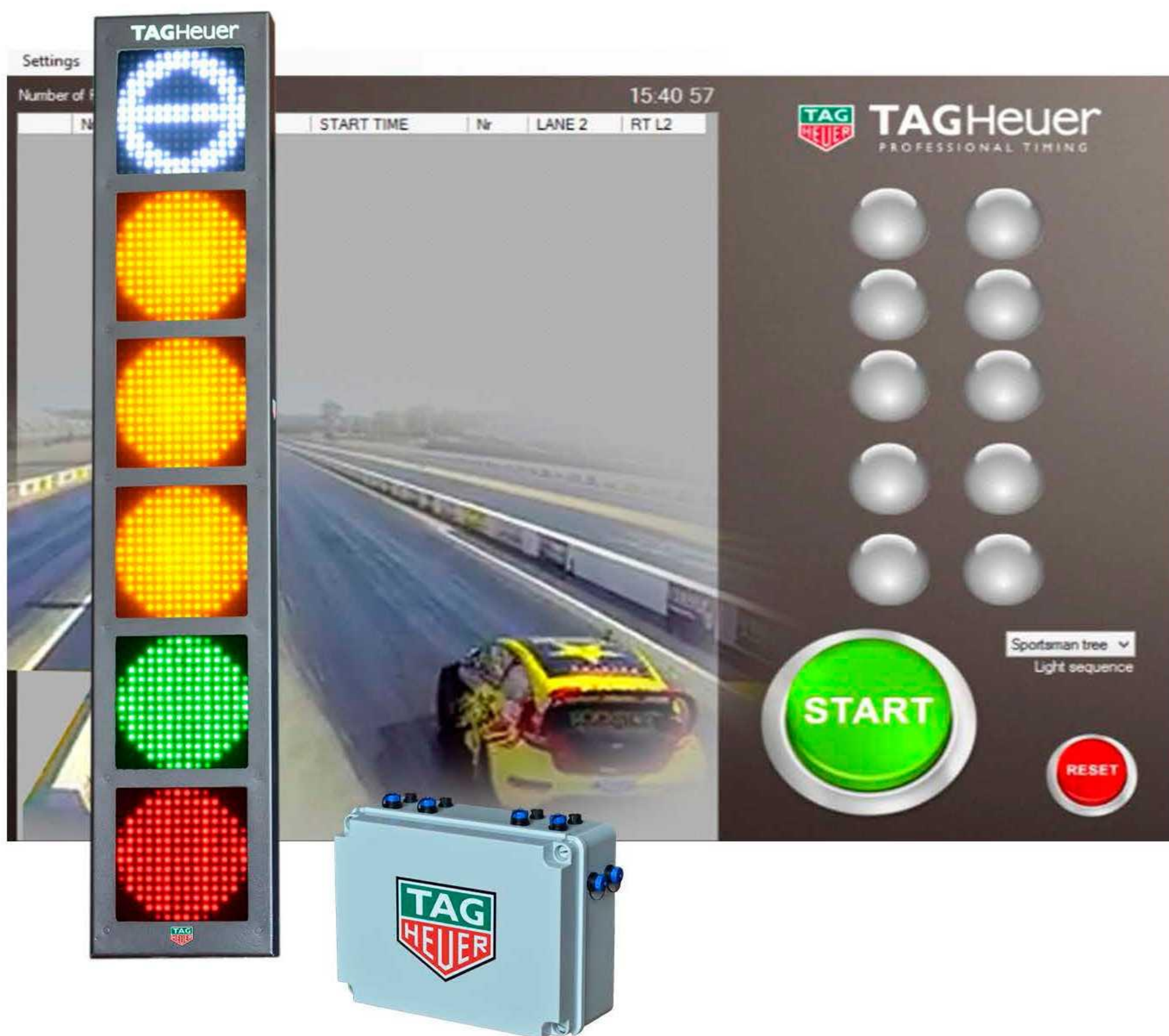




**TAG Heuer**  
PROFESSIONAL TIMING

## DRAG RACING

# OVLÁDÁNÍ SVĚTEL & VÁNOČNÍ STROM HL 190



# OVLÁDÁNÍ SVĚTEL & VÁNOČNÍ STROM PRO ZÁVODY DRAGSTRŮ HL 190

TAG Heuer HL190 systém pro závody dragsterů je určen pro akcelerační závody mezi jedním nebo dvěma vozidly s pevným startem. HL190 společně s naší řadou fotobuněk a časoměrných zařízení, je základním nástrojem pro závody dragstrů.

## NHRA Vánoční strom

- Sportsman tree
  - Pro Tree
  - Vlastní (nastavitelná sekvence)
  - Náhodná sekvence mezi 0,2 a 3 sec
- 
- Ovládání 1 / 2 drah s max. 4 řad světelnými (2 pro každou dráhu)
  - Výpočet reakční doby a předčasného startu
  - Integrovaný ovladač pro HL950 Modulo displej pro předčasný start (připojení RS232)
  - Výstup na displej pro diváky
  - Spolupráce s až 2 CP540 / CP545 přes TCP/IP LAN
  - Fotobuňky pro Pre-stage a stage jsou součástí sady (vzdálenost max. 12m)

## Vánoční strom - Technické specifikace

- |                 |                                      |
|-----------------|--------------------------------------|
| • Napájení      | 12V DC (control box powered)         |
| • Rozměry       | 1015x195x65 mm (39.6" x 7.4" x 2.9") |
| • LED moduly    | 5x 0120mm Led sign (4.7") 256 leds   |
| • Světla        | 3 Amber /1 Green /1 Red              |
| • Materiál      | Černá tepelně lakovaná ocel          |
| • Hmotnost      | 5.7 Kg (12.6 lbs)                    |
| • Rozsah teplot | -20°C to +60°C (-4T to HOT)          |

## Ovládací box - Technické specifikace

- |                 |                              |
|-----------------|------------------------------|
| • Napájení      | 230V AC                      |
| • Komunikace    | Serial I/O RS232             |
| • Materiál      | PVC                          |
| • Hmotnost      | 2.3 Kg (5.1 lbs)             |
| • Rozměry       | 340x250x130mm                |
| • Rozsah teplot | -20°C to +60°C (-4°F to HOT) |

## Kit HL190 obsahuje

- 1x HL190-L : Světelný strom
- 1x HL190-B : Ovládací box
- 2x HL190-P : Fotobuňka

