Sygnalizator świetlny, tzw. światło chemiczne, o długości 15 cm z haczykiem do zawieszania.

W świetliku (sygnalizatorze) mają znajdować się dwa roztwory chemiczne, z czego jeden z nich umieszczony w cienkiej szklanej kapsułce. Po zgięciu świetlika i wstrząśnięciu świetlikiem roztwory reagują ze sobą mając emitować światło.

Czas świecenia: do 12 godzin.

Świetlik ma być wodoodporny, nieiskrzący, niepalny i nietoksyczny.

Sygnalizator na być widoczny z odległości min. do 1.0 km i z wysokości min. do 3 km.

Kolor sygnalizatora (zielony 200 szt. i czerwony 200 szt.)