

3a

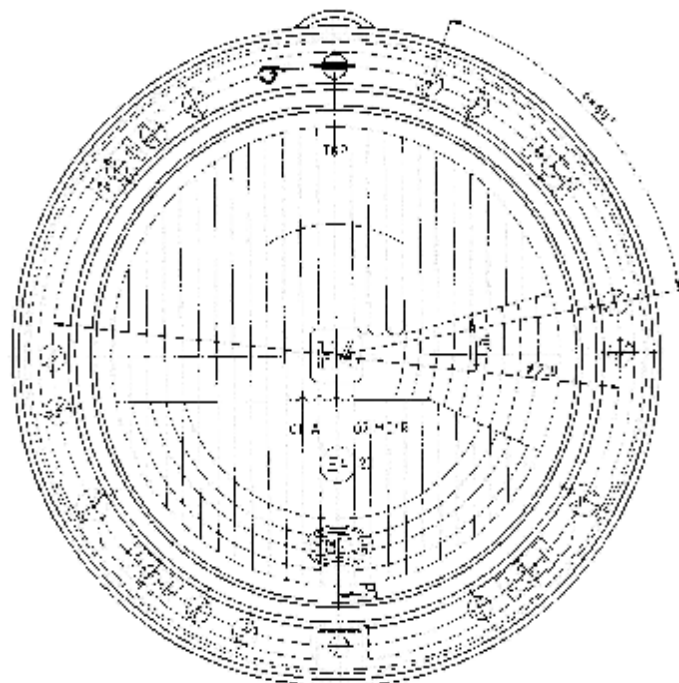
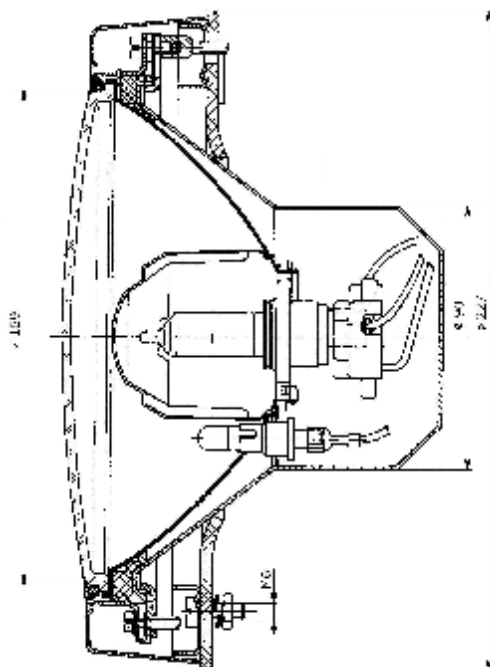
ANTREG, a.s.

**VODOTĚSNÝ ASYMETRICKÝ SVĚTLOMET
ø160 H4**

Číslo výrobku:

891 047, 891 050

Technické podmínky: 443.2-0289

**Určení a použití:**

Světlomet je určen pro motorová vozidla a zajišťuje osvětlení dálkovým, potkávacím a obrysovým světlem.

Popis a funkce:

Hlavní částí světlometu je pouzdro z ocelového pozinkovaného plechu, dále povrchově chráněno vypalovacím nátěrem. V pouzdru je uložena a přes seřizovací rámeček připevněna šesti šrouby optická vložka H4. Tento komplet je uchycen na upevňovacím rámečku světlometu. Toto uchycení je seřiditelné a umožňuje naklápění ve svislém a vodorovném směru. Seřizovací elementy jsou kryty vnějším rámečkem. Světlomet se připojuje čtyřprameným vodičem o průřezu 4x1 mm typu CMSM ČSN 34 7463.



ANTREG, a. s.
SVĚTELNÁ TECHNIKA

Tovární 699/8, 682 14 VYŠKOV

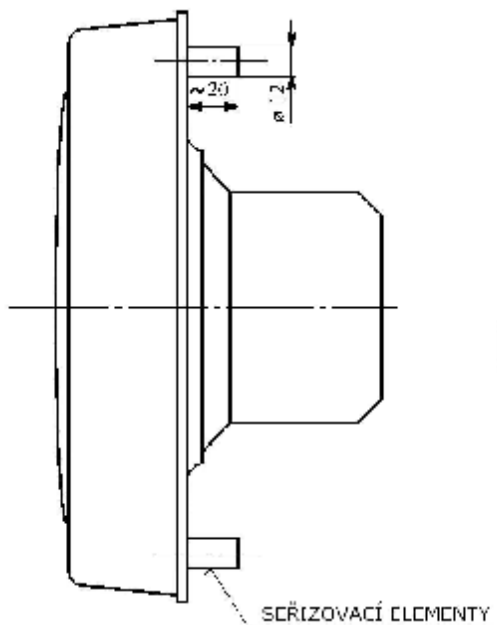
Telefon: +420 517 314 607 Fax: +420 517 314 125

E-mail: antreg@antreg.cz www.antreg.cz

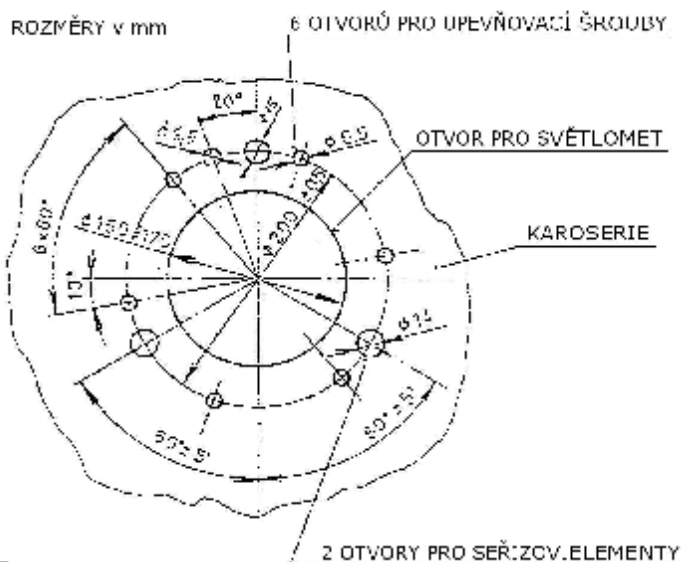
DOPLŇUJÍCÍ NÁČRT

VODOTĚSNÝ ASYMETRICKÝ SVĚTLOMET $\phi 160$ -H4 S EL. POHONEM NAKLÁPĚNÍ

POHLED NA SVĚTLOMET SHORA



NÁČRT OTVORŮ V KAROSERII PRO SVĚTLOMET
(ČELNÍ POHLED)



Doplňk k technickým podmínkám:

1. Hmotnost světlometu je cca. 2,5 kg.
2. Tloušťka plechu, na který lze světlomet upnout je min. 1 mm a max. 2,5 mm.
3. Upevňovací šrouby M6x16 a pružné podložky $\phi 6,1$ jsou niklovány (materiál je dodáván se světlometem).