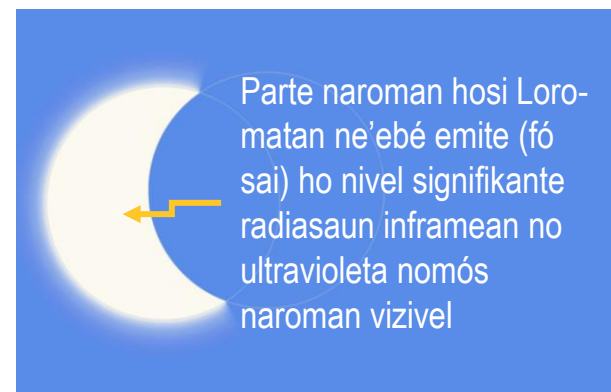


Ókulu haree loro-mate nian ho sertifikadu ISO 12312-2 & CE



Ókulu haree loro-mate nian ho **sertifikadu ISO & CE**, sei proteje ita-nia matan ba risku matan sai aat ka delek ne'ebé kauza husi radiasaun inframean no ultravioleta Loro nian*



! Tenke garante katak ókulu loro-mate nian iha kondisaun di'ak no laiha defeitu ruma !

ISO 12312-2 ne'e aplika hotu ba produktu sira ne'eb'e nia pontu fokál ho distansia infinitu (dook liu) hodi halo observasaun ba loro-matan ho direta. Ezemplu hanesan haree ba loro-mate (Eclipse Solar). Standar ida-ne'e fornese kriteria seguransa ho ninia metodu halo teste.

*Referénsia:

<https://eclipse.aas.org/eye-safety/iso-certification>

<https://solarsystem.nasa.gov/eclipses/safety/>

<https://www.nasa.gov/content/eye-safety-during-a-total-solar-eclipse>



Regra atu observa Loro-mate



LABELE haree diretamente ba Loro-matan, sein proteje matan. Mezmu loro-mate iha ka laiha sempre buka proteje ita-nia matan. Atu haree loro-mate, tenke utiliza **filtru loron espezial ba protesaun matan nian**.



LABELE uza ókulu metan, Klixé (filme fotográfika), radiografia (Raiu X nian), papel polaroid ba halo observaun loro. So bele uza de'it **ókulu ne'ebé sertifika husi ISO 12312-2**.



Tenke para ka deskansa beibeik mezmu uza protesaun ne'ebé adekuadu. LABELE halo observaun kontinua liu hosi período 30 segundu, mezmu uza ókulu protesaun espezial. Sempre halo intervalu durante minutu 3 hodi deskansa molok atu observa fali.

*Referénsia:

<https://clinidadeolhosarrudamello.com.br/eclipse-porque-devo-ver-a-eclipse-com-um-oculos-especial/>

<https://eclipse.aas.org/eye-safety/iso-certification>

