

## **BALIO PROPOSAMENA:**

Betaurrekoak erabiltzen dituzten pertsonen, hau da, 1300 milioi pertsona mundu mailan, bai ume zein nagusien artean, arazo berdina izaten dute egun eguzkitsuetan; eguzkia dagoenean eta ikusteko betaurrekoak jarrita dituztenean, betaurrekoz aldatu behar dira eguzkitarako betaurrekoetara edota lentillak jarri behar dituzte, eguzkitarako graduatutako betaurrekoak ez badute. Betaurrekoek duten pertsonekin hitz egin ondoren egoera hau normalean oso deserosoa iruditzen jakela adierazi dute askok.

Leialty-k pentsatutako betaurrekoak arazo hori aurre egingo dio, dana betaurreko berean edukiko dutelako; hau da, betaurrekoek kristal adimentsu bat edukiko du, beraz, eguzkia denean betaurrekoen kristalak ilunduko dira eguzkiarengandik babesteko. Hau aurrera ateratzeko Zeiss enpresak jadanik asmatua du kristal inteligente hau eta haiekin lanean jarriko ginake betaurreko honek merkaturatzeko.

Betaurreko hauek besteengandik ezberdintzen dituena eguzkitarako eta ikusteko betaurrekoak direla da, hau da bi baten. Egia da horrelako ideia antzekoak asmatuta badagozela, non zuk beste betaurreko plaka bat jarritz eguzkitakoak egiten diren edo betaurrekoek tapa antzeko bat dutela eta tapa horrek jaitsiz eguzkitik babesten deusun. Aldiz, gure betaurrekoekin ez duzu ez taparik, ez beste betaurreko plaka edo beste betaurreko batzuk poltsan eroan beharrik, zeren eguzkia dela detektatuz lenteak ilundu egingo dira eta begiak eguzki argitik babestuko lituzke.

Gainera, betaurrekoen montura, material birziklatuarekin ekoiztuta izango da, hau da, plastikozko botilekin edo egur birziklatuarekin egingo da. Material jasagarriak erabili nahi genituzke. Ondorioz, ez genuke hainbeste kutsatuko eta ez genuke sortuko hondakin askorik eta bestetik, produktua ekonomikoagoa izango litzateke bi betaurreko batean dituzulako. Uste dugu betaurreko honek jendearentzako eskuragarriagoa izango litzateke aurreztu izango duten diruagatik eta erosotasunagatik.