

A MegaLight lámpák különleges kvarcüvege kiszűri a fény ultraibolya komponensét, így a lámpák biztonsággal használhatók műanyagból készült fényszórókban is a későbbi elszíneződés minden veszélye nélkül.

A MegaLight lámpák nyújtotta előnyök optimális kihasználása érdekében mindkét fényszórólámpát egyszerre célszerű kicserélni.

Típus	Volt	Watt	Lumen	Termékkód
<b>Standard H4</b>	12	60/55	1700/1000	203504
<b>MegaLight H4</b>	12	60/55	1800/1090	201700 201780*
<b>Standard H1</b>	12	55	1500	200037
<b>MegaLight H1</b>	12	55	1700	200990

\* Bliszter

**GE Hungary Rt.**  
**Tungram Lighting**  
 1340 Budapest, Váci út 77.  
 Tel: 399-1100  
 Fax: 399-1672  
[www.GELighting.com](http://www.GELighting.com)

Az Ön partnere:


Az adatok változtatásának jogát – minden külön értesítés nélkül – fenntartjuk.

**TUNGSRAM**

# MegaLight

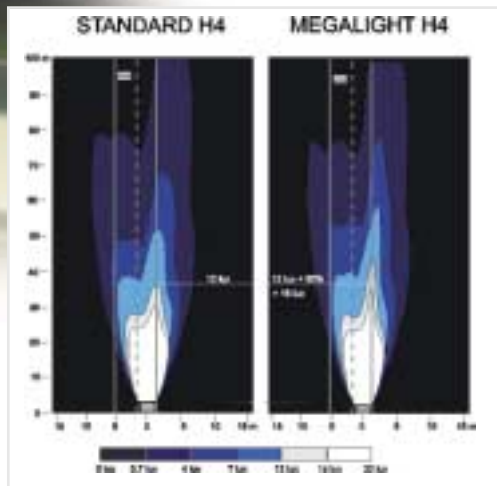


**30%-KAL NAGYOBB FÉNY - NAGYOBB BIZTONSÁG AZ UTAKON**

# MegaLight

autófényszóró-lámpák

Használatukkal megnő a bevilágított útszakasz, a lámpák tökéletesített belső geometriai felépítésének köszönhetően a nagyobb fény ugyanakkor a standard típusoknál megszokott módon nem kápráztatja a szembejövő gépjárművek vezetőit.



A **TUNGSRAM** új H4-es és H1-es halogén autófényszóró-lámpái nem véletlenül kapták a **MegaLight** nevet: a gépjármű előtt 30-80 méteres távolságban 30%-kal több fényt állítanak elő, mint a standard H4-es, ill. H1-es lámpák.



Élesebbek lesznek viszont a kontúrok, így az út jobb oldalán elhelyezkedő tárgyakat, akadályokat, álló vagy lassú járműveket, útjelző táblákat és útburkolati jeleket időben, biztonságosabban fel lehet ismerni.

A többletfény különösen az idősebb és a látási problémákkal küszködő vezetők számára jelent kivételes előnyt: a 40 éves közp generációhoz tartozóknak bizony már kétszer annyi fényre van szükségük, mint húszéves korukban, és a fényszükséglet az évek múlásával tovább növekszik.

**TUNGSRAM**