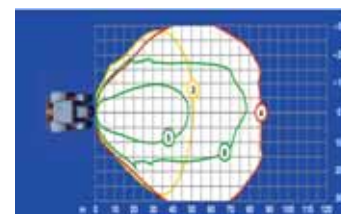
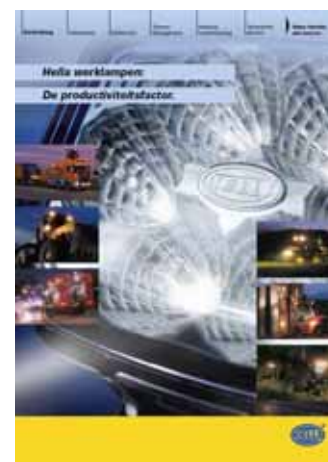


Hella levert optimale werkverlichting voor landbouw- en constructiemachines

Koop wat u nodig hebt: de nieuwe Hella werklampenbrochure helpt u bij de selectie van de optimale werkklamp

Aartselaar, oktober 2010. Moeilijk om te kiezen: of het nu gaat om een halogeen-, xenon- of LED-werkklamp, elke lamp biedt een bepaalde prijs/kwaliteitsverhouding. Het juiste product kiezen voor uw werkzaamheden, zonder te veel te betalen, betekent goed advies krijgen. Dit advies kan vanaf nu gevonden worden in de nieuwe "Hella werklampenbrochure: de productiviteitsfactor". Deze brochure illustreert verschillende voertuigtypes met verschillende verlichtings- en werkklampvarianten, montageposities en hellingshoeken. Niet alleen is de brochure zeer geschikt voor de selectie van de optimale werkklamp, ze is ook een betrouwbare bron voor het kiezen van achteruitrijverlichting, speciale verlichting, draailichten en optische waarschuwingssystemen.



De informatieve brochure toont de vier verlichtingsalternatieven H3, H9, LED of xenon in functie tot de respectievelijke montageposities (voor, achter, boven, onder, zijkant) voor tractoren, pikdorsers, kleine graafmachines, constructiemachines, commerciële voertuigen, depannagevoertuigen, gemeentevoertuigen en speciale voertuigen

zoals heftrucks. Wanneer het gewenste verlichtingstype gekozen werd, zal de klant de gepaste producten direct naast zijn voorwaarden vinden. Bovendien bevat de brochure informatie over productkenmerken zoals levensduur, stroomverbruik, onderhoudsintervallen, 12V- of 24V-toepasbaarheid en wettelijke voorschriften. Voor voertuigen die gevaarlijke materialen transporteren, bestaan er specifieke werklampen die beantwoorden aan het decreet betreffende het transport van gevaarlijke goederen (ADR).

Hella werklampen zijn speciaal ontworpen voor intensief gebruik. Dit wordt gegarandeerd door het gebruik van hoge-kwaliteitsmaterialen en door uitvoerige testen. Enkel werklampen bestand tegen regen, spatwater, modder en schoonmaken onder hoge druk, doorstaan de watertest. Om de stoftest te doorstaan mag geen enkel stofdeeltje binnendringen. Tijdens de 24 uren test blijft de werklamp constant ingeschakeld om te testen of het oppervlaktemateriaal van in de reflector niet aangetast wordt, zeker bij effen glas zou dit opvallen maar het zou ook nadelig zijn voor de hoeveelheid uitgestraald licht in het werkgebied. De werklamp wordt vervolgens blootgesteld aan een temperatuur van 50 graden Celcius gedurende één uur. Nadien vinden er duurtesten plaats op trilmachines die de werklamp o.m. aan verschillende trillingen in een frequentiebereik tussen 10-800 Hz onderwerpen. Dus trillingen die rijden op moeilijk toegankelijk terrein simuleren. Bij de vochtigheidstest wordt de werklamp constant in- en uitgeschakeld, en wordt deze blootgesteld aan hoge vochtigheid. Enkel wanneer het aangeslagen vocht, na een voorgeschreven tijd, volledig is verdwenen, heeft de werklamp de test succesvol doorstaan.

Hella KGaA Hueck & Co., Lippstadt:

Hella is een wereldwijde, onafhankelijke familieonderneming met 23.000 werknemers en 70 vestigingen in meer dan 30 landen. Het Hella concern ontwikkelt en produceert componenten en systemen op het gebied van lichttechnologie en elektronica voor de auto-industrie, en beschikt daarnaast over een van 's werelds grootste handelsorganisaties gespecialiseerd in onderdelen, toebehoren, diagnose en service voor voertuigen. In joint venture ondernemingen ontstaan bovendien complete voertuigmodules, aircosystemen en boordnetten. Met meer dan 3.200 wetenschappelijke onderzoekers en productontwikkelaars is Hella één van de belangrijkste innovatiepioniers op de markt. Bovendien behoort het Hella concern met een omzet van 3,6 miljard

euro (boekjaar 2009/10) tot de top 50 van wereldwijd actieve autotoeleveranciers én tot de 100 grootste industriële ondernemingen in Duitsland.

Deze tekst en overeenkomstig beeldmateriaal vindt u ook in onze persdatabase: www.hella-press.com.

Meer informatie kan u verkrijgen bij:

Hella KGaA Hueck & Co.
Dr. Markus Richter
Woordvoerder
Rixbecker Straße 75
59552 Lippstadt
Duitsland

Tel.: +49 (0)2941 38-7545
Fax: +49 (0)2941 38-477545
Markus.Richter@hella.com
www.hella.com