

W & B Design BV

Geachte meneer, mevrouw,

In de Woonspotkrant en Vakblad Meubel werd **W&B Design** belicht als **innovatief productiebedrijf**, dat gespecialiseerd is in **sfeerverlichting** zowel modern als klassiek. Er wordt uitsluitend **maatwerk** geproduceerd. Een juiste **prijs / kwaliteitsverhouding**, gekoppeld aan een goede **servicegraad**, wordt als voordeel ervaren door o.a. hotels, projectbureaus en interieurarchitecten. **W&B Design** heeft daarin een lange staat van dienst.



lamp 170 cm hoog en kap 70 cm

Onze toegevoegde waarde:

Waar komen ontwerpers en architecten vaak in de knel; dat is bij de uitvoering van hun problemen. Juist tegenwoordig met de steeds hogere vlucht van massaproductie is het moeilijk om nog maatwerk te kunnen krijgen. Het probleem is wel dat een stuk kennis van ons productieproces bekend moet zijn bij de ontwerper om met positief resultaat de markt op te kunnen. We komen dan ook graag bij u langs (of andersom) om de parameters met u door te nemen. Extremen zijn voor ons niet nieuw en we werken met een oplage vanaf 1 stuks. Hele grote lampenkappen maken wij veelal ter plaatse, omdat het de kosten bespaart van vaak onmogelijk transport. Wij hebben er ook geen moeite mee als u zelf bepaalde zaken als bijvoorbeeld stoffen aanlevert.



Kappen 120-120-30h

Onze lampen staan dan ook niet alleen in musea, hotels en grote gebouwen, maar ook in etalages, beursstands en opnamestudio's.

In bijgaande catalogus krijgt u een indruk van de mogelijkheden in het gebruik van vormen, kleuren en materialen bij W&B

Design. Verlichting behoort tot de secundaire elementen bij de inrichting. Wanneer een inrichting in hoofdlijnen is bepaald, maakt een goede verlichting en juiste kleurstelling het geheel af. Samen met u kunnen wij gestalte geven aan creatieve ideeën, die geheel in eigen huis custom made worden geproduceerd. Dat geldt zowel voor kappen in alle maten als voor armaturen.

Nationaal en internationaal hebben velen de weg naar W&B Design gevonden en zijn er projecten waaraan wij met veel genoeg hebben samengewerkt.



Kappen 100-100-70h

Wat zijn zoal onze mogelijkheden:

Lampenkappen:

Wij maken uitsluitend lampenkappen van z.g. gecasseerd materiaal. Dat wil zeggen een kunststof dragende folie, waarop textiel, papier, leer of een ander materiaal geplakt is. Eventueel ook alleen de dragende folie met daarop een fotoprint of zo u wilt handmatig door een kunstenaar beschilderd of door ons gespoten en gepatoneerd. De binnenkant van het materiaal is normaal wit, maar kan ook goud of zilver zijn. De vormen zijn rond, ovaal, vierkant of rechthoek. Afwijkende vormen moeten een afgeleide hiervan zijn of een



2 x lampenkap in etalage Rinsma
Gorredijk 375 x 100 x 100 cm

combinatie. Wij zijn niet bang voor zeer grote formaten. Kappen van 180 cm doorsnede en zelfs tot 550 cm zijn geen uitzondering. Wij kunnen ook zeer snel produceren. Eigenlijk hangt het meestal af van de snelheid van toelevering van

Koemarkt 8, 8391HW Noordwolde Fr
t 0561 43 34 43 of m 06 21 84 77 77
f 0561 43 33 20

Bezoeken: Elke dag en avond die u
wenst, maar wel op afspraak!



Kappen 42-20-20h

stoffen en metaaldelen.
De kleur is voor ons niet belangrijk,
omdat we alles zelf maken!

Lampvoeten:

Wij hebben een basis van zeker 500 modellen in hout en metaal. Mocht hier niet het gewenste model tussen zitten, dan is de voorraad standaard onderdelen op de markt gigantisch groot. Let wel: Wij stellen lampen samen uit bestaande onderdelen en assembleren deze. Indien het houten lampen betreft, dan kunnen deze vanaf 10 stuks door onze houtafdeling gemaakt worden.

De kenmerken van W&B Design: **maatwerk, professionaliteit** en een **open cultuur**. Een bedrijf met oog voor de klant en kijkt op kwaliteit. Dat willen we u graag laten zien. U kunt dat door onze catalogus te bestellen van standaard lampen. Voor speciale producten en afwijkende vormen willen wij graag persoonlijk met u overleggen, opdat de juiste keuzes gemaakt kunnen worden.

Hoogachtend,

W&B Design BV

Johan Germeeraad



Kappen 90-90-60h en 2-zijdig gevoerd

