

## Geschirmte Leuchten für tägliches Wohlbefinden

Danell-Produkte sind Dank spezieller Technik gegen die Emission von elektrischen Wechselfeldern geschirmt – von der Anschlussleitung über das Gehäuse bis hin zum Leuchtmittel. Und auch magnetische Wechselfelder, die beim Betrieb eines Elektrogerätes entstehen, werden durch die Leuchtenkonstruktion und die Danell-Anschlussleitung erheblich gemindert.

Alle Leuchten werden in unserer deutschen Fertigung einzeln und zu 100% geprüft. Wir verwenden nur hochwertige Materialien wie Edelstahl, Buchenholz, mundgeblasenes Opalglas oder Baumwollstoffe.

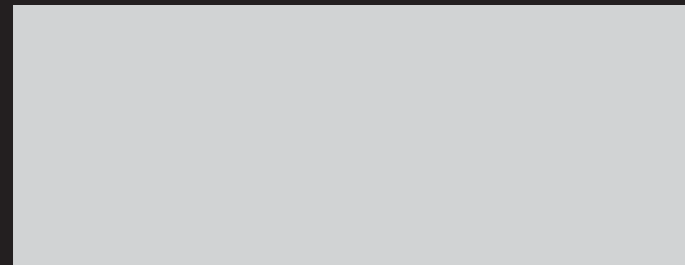
Unsere Lampen werden mit einem für ihre jeweilige Verwendung geeigneten Leuchtmittel ausgeliefert (andere Lichtart und -intensität für z.B. Arbeits- oder Abendlicht). Wir verwenden ausschließlich Leuchtmittel, die in der Baubiologie empfohlen werden.

Ebenfalls zu unserer Produktpalette gehören geschirmte Leitungen und Steckdosenleisten, so dass sich das gesamte Leuchten-Umfeld ohne elektromagnetische Wechselfelder gestalten lässt. Ein geschirmter Aufbau der Hausinstallation kann durch Elektriker mit Danell-Produkten ebenfalls umgesetzt werden. Besuchen Sie auch unsere Internetseite.

### Unsere Philosophie:

- Kundenzufriedenheit steht an erster Stelle.
- Die Schirmwirkung beruht ausschließlich auf den Gesetzen der Physik.
- Die „Vorsorgewerte der Baubiologie für elektrische und magnetische Wechselfelder“ unterschreiten wir bei allen unseren Produkten.
- Alle Artikel entsprechen laut DIN / VDE der Schutzklasse 1.
- Unsere hochwertigen Produkte werden in Deutschland gefertigt.
- Ökologische Gesichtspunkte sind für uns selbstverständlich.
- Gerne reparieren wir auch (Ressourcenschonung).
- Wir bieten 3 Jahre Gewährleistung.

Ihr Fachhändler für geschirmte Leuchtsysteme:



Danell GmbH, info@danell.de, www.danell.de

## Für Atmosphäre



Luna  
Opalglasleuchte  
ø 33 cm  
Höhe 28 cm  
Tiefe 10 cm  
40 W  
41-8948



Salzkristall-Lampe  
Himalaja-Salzkristall,  
ca. 4 kg,  
Höhe ca. 20-25 cm  
wahlweise in hellem,  
mittlerem oder  
dunklem Salz,  
Buchenholzfuß  
15 W  
41-6226

Lampensockel  
(für Salzkristall)  
zum Nachrüsten  
15 W  
41-6248

## Wand- und Decken-Leuchten



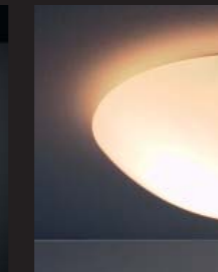
Opalglas  
Oval  
Glas geschlossen  
Wand-Leuchte  
14 x 23 cm, 40 W  
41-7420



Opalglas  
Kugel  
Klipsystem  
Wand- und Decke  
ø 13 cm, 40 W  
41-9387



Opalglas  
Rechteck  
Glas offen  
Wand-Leuchte  
12 x 28 cm, 40 W  
41-7587



Opalglas  
Linsenform  
Glas geschlossen  
Wand- und Decke  
ø 32 x 12 cm, 60 W  
41-7442



Opalglas  
Geschwungen  
Glas offen, Piemont  
Wand-Leuchte  
10 x 30 cm, 40 W  
41-7565



Opalglas Stufenleuchte  
mit Riffelung  
Glas geschlossen  
Wand- und Decke  
ø 40 x 11 cm, 60 W  
41-7284



Opalglas  
Linsenform  
Glas geschlossen  
Wand- und Decke  
ø 40 x 15 cm, 2x 60 W  
41-7464

## Pendel-Leuchten



Opalglas Tulpe  
ø 13 x 26 cm, 60 W  
41-7701 inkl. 41-7600



Opalglas Schwarz+Weiß  
ø 25 x 20 cm, 60 W  
41-7745 inkl. 41-7600



Opalglas Stufenleuchte  
Glas geschlossen  
ø 30 x 20 cm, 60 W  
41-7688 inkl. 41-7600



Opalglas Zylinder  
ø 12 x 25 cm, 60 W  
41-7723 inkl. 41-7600



Opalglas Schiefergrau  
ø 25 x 19 cm, 60 W  
41-7666 inkl. 41-7600



Opalglas 3/4-Kugel  
ø 30 x 25 cm, 60 W  
41-7925 inkl. 41-7600



Opalglas Zylinder  
ø 12 x 35 cm, 60 W  
41-7767 inkl. 41-7600



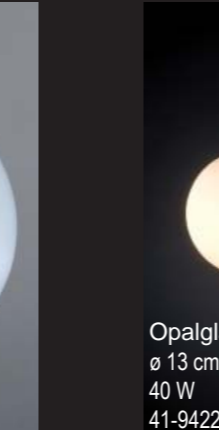
Opalglas 3/4-Kugel  
ø 30 x 25 cm, 60 W  
41-7925 inkl. 41-7600



Piemont weiß  
ø 11 x 37 cm, 60 W  
48-9005 + 41-7600



Toskana weiß  
ø 20 x 31 cm, 60 W  
48-8522 + 41-8500



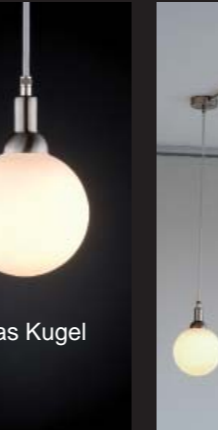
Opalglas Kugel  
ø 13 cm  
40 W  
41-9422



Piemont amber  
ø 11 x 37 cm, 60 W  
48-9027 + 41-7600



Toskana blau  
ø 20 x 31 cm, 60 W  
48-8544 + 41-8500



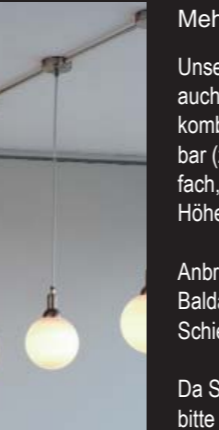
Opalglas Kugel  
ø 13 cm  
40 W  
41-9422



Piemont weiß  
ø 11 x 37 cm, 60 W  
48-9005 + 41-7600



Toskana blau  
ø 20 x 31 cm, 60 W  
48-8544 + 41-8500



Opalglas Kugel  
ø 13 cm  
40 W  
41-9422

Die **Piemont-Serie** – Auch als Stand- und Hockerleuchte erhältlich – für einheitliche Gestaltung Ihrer Räumlichkeiten.

Die **Toskana-Serie** – Auch als Standleuchte sowie in weiß 48-8522, orange 48-8588, pastellblau 48-8544, pastellgrün 48-8566 erhältlich.

Mehrfachleuchten  
Unsere Hängeleuchten auch als Mehrfachkombination verwendbar (z.B. 3- oder 5-fach, verschiedene Höhen oder Farben).

Anbringung per Baldachine oder Schienensystem.

Da Sonderanfertigung, bitte anfragen.

## Steh-Leuchten

Deckenfluter  
Opalglas  
Höhe 180 cm, 150 W  
41-8026

↓  
Unsere Herste – für optimale Raumbeleuchtung.



Tulpe  
Opalglas  
Höhe 165 cm, 60 W  
41-6182

↓  
Zeitlose Eleganz in drei Größen.



Tulpe  
Opalglas  
Höhe 45 cm, 60 W  
41-6147

↓  
Höhe 65 cm, 60 W  
41-6160



## Steh-Leuchten

Toskana  
Höhe 164 cm  
60 W  
Opalglas weiß  
41-8061

↓  
Auch als Pendel und in drei weiteren Farben.



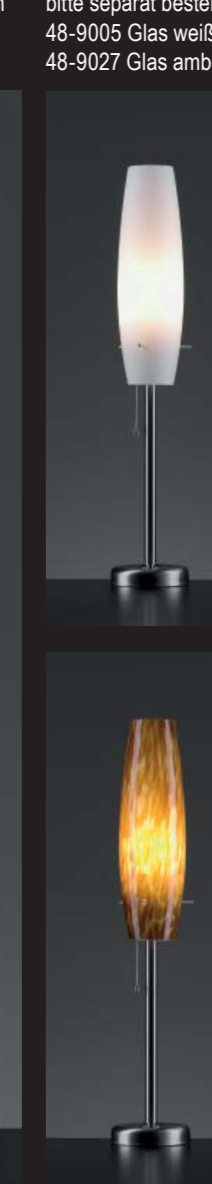
Piemont  
Höhe inkl. Glas 165 cm  
60 W  
ohne Glas  
41-8105

↓  
Gewünschtes Glas bitte separat bestellen  
48-9005 Glas weiß  
48-9027 Glas amber



Piemont  
Höhe inkl. Glas 70 cm  
60 W  
ohne Glas  
41-8083

↓  
Gewünschtes Glas bitte separat bestellen  
48-9005 Glas weiß  
48-9027 Glas amber



## Geschirmte Leuchten in klassischem Design



Feldreduzierte Elektrotechnik für gesünderes Licht



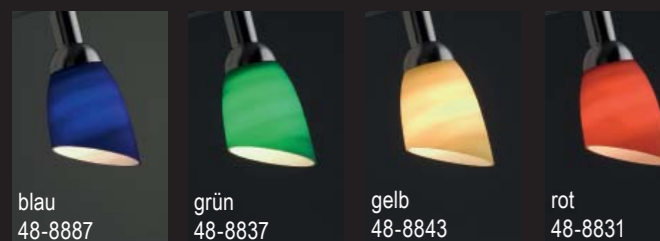
## Lichtduschen-Serie

Tischleuchte  
Gezieltes Licht zum Lesen, für den Nachttisch, für Regale, für Anrichten.

Flexschlauch für beliebige Ausrichtung  
Höhe inkl. Glas: 68 cm (gestreckt)  
stabiler, standfester Fuß  
Glasreflektor weiß  
40 W  
41-8803



Alle Lichtduschen sind durch verschiedene Glasreflektoren farblich an Ihre Einrichtung anpassbar.



blau 48-8887  
grün 48-8837  
gelb 48-8843  
rot 48-8831

## Lichtduschen-Serie

Wandleuchte  
in drei Anschlussversionen.

Flexschlauch  
für beliebige Ausrichtung  
Höhe: 45 cm (gestreckt)  
Glasreflektor weiß  
40 W



für  
Lichtschalter  
41-8882



mit  
Netzleitung  
41-8904



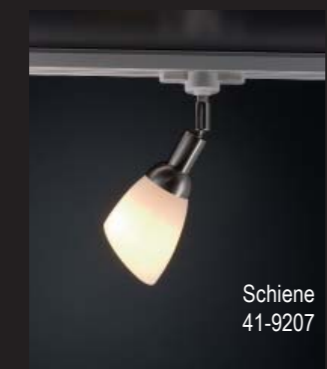
mit  
Zugschalter  
41-8860

Deckenleuchte  
in zwei Varianten.

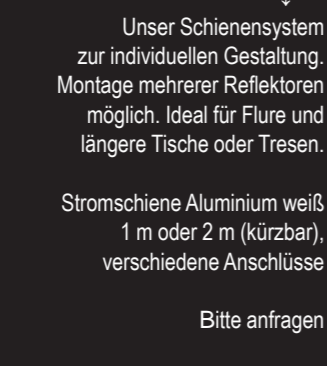
Dreh-Kipp-Gelenk zum Schwenken  
des Reflektors – optimal zur ge-  
zielten Ausleuchtung von Bildern,  
Schränken, Zimmerecken, etc.  
Glasreflektor weiß, 40 W



Baldachin  
41-8926



Schiene  
41-9207



↓  
Unser Schienensystem  
zur individuellen Gestaltung.  
Montage mehrerer Reflektoren  
möglich. Ideal für Flure und  
längere Tische oder Tresen.

Stromschiene Aluminium weiß  
1 m oder 2 m (kürzbar),  
verschiedene Anschlüsse

Bitte anfragen

## Piemont-Serie

Stahl trifft Glas – eine zeitlose Serie für einheitliche Gestaltung Ihrer Räumlichkeiten, vom Boden bis zur Decke. Das mundgeblasene Opalglas kann in zwei Farbvarianten gewählt werden.

Opalglas, ø 11 x 37 cm  
– gewünschtes Glas bitte separat bestellen



weiß, 41-9005

amber, 41-9027



Stand-  
leuchte  
Höhe inkl.  
Glas 165 cm  
60 W  
gewünschtes  
Glas separat  
bestellen  
41-8105



Hockerleuchte  
Höhe inkl. Glas  
70 cm  
60 W  
ohne Glas  
41-8083

Pendelleuchte  
Leitung 200 cm  
(kürzbar)  
60 W  
ohne Glas  
41-7600



## Toskana-Serie

Stahl trifft Glas – eine moderne Serie für einheitliche Gestaltung Ihrer Räumlichkeiten, vom Boden bis zur Decke. Das mundgeblasene Opalglas kann in vier verschiedenen Farben gewählt werden.

Opalglas, ø 20 x 31 cm  
– gewünschtes Glas bitte separat bestellen



weiß, 48-8522

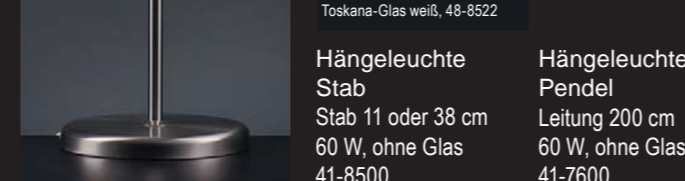
orange, 48-8588

blau, 48-8544

grün, 48-8566



Stand-  
leuchte  
Höhe inkl.  
Glas 164 cm  
60 W  
Opalglas  
weiß  
41-8061



Stableuchte 38 cm, 41-8500  
Toskana-Glas weiß, 48-8522

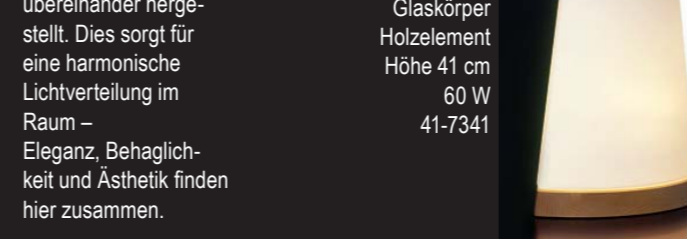
Hängeleuchte  
Stab  
Stab 11 oder 38 cm  
60 W, ohne Glas  
41-8500

Hängeleuchte  
Pendel  
Leitung 200 cm  
60 W, ohne Glas  
41-7600

## Opalglas-Eleganz

Das mundgeblasene  
Opalglas wird nach  
traditionellem Glas-  
bläserhandwerk  
gefertigt. Es wird in  
mehreren Schichten  
übereinander herge-  
stellt. Dies sorgt für  
eine harmonische  
Lichtverteilung im  
Raum –  
Eleganz, Behaglich-  
keit und Ästhetik finden  
hier zusammen.

Lichtsegel  
Design-  
Glaskörper  
Holzelement  
Höhe 41 cm  
60 W  
41-7341



Zylinder  
Glaszylinder  
Buchenholz-  
fuß  
Höhe 37 cm  
40 W  
41-7385

Tischlampe  
Opalglas  
vollständig  
aus Glas  
Höhe 27 cm  
60 W  
41-7363

Glaskugel  
Opalglas  
Buchenholz-  
fuß  
ø 35 cm  
40 W  
41-7407

Glaskugel  
Opalglas  
Buchenholz-  
fuß  
ø 40 cm  
40 W  
41-7508

## Buchenholz-Tischleuchte



Chintz-Stoff  
terracotta  
41-6520



Chintz-Stoff  
bordeaux  
41-6542



Papier  
weiß matt  
41-6441



Baumwolle  
„Blumen“  
41-5980



Chintz-Stoff  
mittelblau  
41-6406



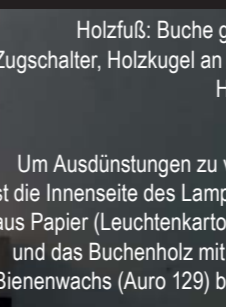
Chintz-Stoff  
maigelb  
41-6428



Baumwolle  
natur  
41-6485



Baumwolle  
„Kinder“  
41-5967



Holzfuß: Buche gedrechselt  
Zugschalter, Holzkugel an Zugschnur  
Höhe 31 cm  
40 W

Um Ausdünstungen zu vermeiden,  
ist die Innenseite des Lampenschirms  
aus Papier (Leuchtenkarton) gefertigt  
und das Buchenholz mit Leinöl und  
Bienenwachs (Auro 129) beschichtet.

## Werkleuchte



Klemmfuß →  
Schwarz seidenmatt  
44-7161

← Tischstandfuß  
Alu-Silber seidenmatt  
46-7003

Arbeitsplatzbeleuchtung  
Generell sollte die Grundbeleuchtung des Raumes ausreichend hell sein.  
Die Kombination mit der direkten Ausleuchtung des Arbeitsplatzes schont Ihre  
Augen, reduziert Hell-Dunkel-Kontraste, beugt Ermüdung vor.



Werkleuchte  
Metallrohre und Metallgelenke  
Armlänge 100 cm  
Reflektor ø 19 x 22 cm  
Farbkombination möglich  
G9-Halogenlampe, 48 W  
– Alu-Silber seidenmatt  
41-7003 Werkleuchte  
44-7003 Klemmfuß oder  
46-7003 Tischstandfuß  
– Schwarz seidenmatt  
41-7161 Werkleuchte  
44-7161 Klemmfuß oder  
46-7161 Tischstandfuß

## Leuchtmittel

**Konventionelle Glühlampe 230 V, E14**  
41-6024 Tropfen, 5 W klar, 10 lm, 1000 h, EEK-G  
41-6068 Tropfen, bis 300°C, 15 W klar, 85 lm, 1000 h, EEK-F  
41-6081 Tropfen, bis 300°C, 25 W klar, 180 lm, 1000 h, EEK-F  
41-6002 Röhrenform, 40 W klar, 420 lm, 1000 h, EEK-E

**Konventionelle Glühlampe 230 V, E27**  
41-6125 Kerze, 40 W klar, 400 lm, 1000 h, EEK-E  
41-6103 Kerze, 60 W klar, 640 lm, 1000 h, EEK-F

**Halogenlampe 230 V, E27 bzw. E14**  
41-8048 Röhrenform E27, 150 W klar, 2500 lm, 2000 h, EEK-D  
41-7947 Röhrenform E27, 205 W klar, 4200 lm, 2000 h, EEK-C  
41-6564 Spot E14, 40 W klar, Reflektor 50 mm, 2000 h

**Halogenlampe G9, 230 V, für Adapter E14 oder E27**  
41-9703 Tropfen, 20 W klar, 200 lm, 2000 h, EEK-C  
41-9725 Tropfen, 33 W klar, 460 lm, 2000 h, EEK-C  
41-9747 Tropfen, 48 W klar, 740 lm, 2000 h, EEK-C  
41-9760 Tropfen, 60 W klar, 980 lm, 2000 h, EEK-C  
41-7104 G9-Adapter für E14-Fassung, Keramikgehäuse  
41-7126 G9-Adapter für E27-Fassung, Keramikgehäuse

EEK (Energieeffizienzklasse): Einteilung aller Haushaltslampen in der  
EU-Richtlinie 98/11/EG vom 27.01.1998; umfasst die Klassen G (weniger  
effizient) bis A (effizient).

W (Watt): Leistungsaufnahme, sagt etwas über den Stromverbrauch aus,  
nichts über die Helligkeit.

lm (Lumen): Beschreibt die Helligkeit von Leuchtmitteln (den Lichtstrom =  
gesamte sichtbare Strahlung). Je höher der Lumen-Wert, desto heller strahlt  
die Lampe. Zum Vergleich verschiedener Leuchtmittel ist die Angabe der  
Lumenwerte aussagekräftiger als die der Leistungsaufnahme in Watt.



Weitere hochwertige  
Produkte von der  
Elektroinstallation  
bis zum Verbraucher  
finden Sie in unserem  
Falblatt  
„Geschirmt –  
verdrillt –  
geschaltet“.