



2023 鐙炬獎
企業形象刊登說明



Taiwan
Light
Design
Award

關於 鐙烜 獎

獎項名稱

鐙：讀音「燈」，照明器具，為燈的古字

烜：讀音「選」，明亮、照亮之意

緣起

自2015年首辦迄今，旨在加速照明產業結構優化，協助台灣傳統照明產業轉型，透過注入設計美學、文化意象等維新元素，提升台灣照明產業之國際競爭力。

使命

設計是企業競爭力的核心

除硬體外觀，更導入重視軟體及人因的 光/智慧照明

引領 新一代人才進入照明業

身為業界領頭羊的責任與期許



Taiwan
Light
Design
Award

設計
改變
台灣
(2023)

指導單位



經濟部工業局

主辦單位



台灣區照明燈具輸出業同業公會



台灣光電暨化合物半導體產業協會
Taiwan Optoelectronic Semiconductor Industry Association

協辦單位



台灣設計研究院



中華民國全國建築師公會



大展國際股份有限公司



工研院電光系統所

法律顧問



宏景國際法律事務所
law.actionip.com

鄒純忻 律師



TAIWAN
LIGHT
DESIGN
AWARD

Taiwan
Light
Design
Award

燈燭
獎
願景

加強專業深度

培育新一代產品設計軟實力

加速產業轉型支強度，將美學與技術完美融合

注入「光品質與效能」考量

擴充橫向整合

強化參賽者及作品與企業媒合、共事機會

與更多相關企業組織及公會等合作，提升獎項知名度

力邀照明廠商等各大企業贊助支持，增加產學媒合成功案例

指標性設計獎項

成為照明領域指標性設計獎項

持續強化獎項及評審陣容，吸引年輕學子加入照明行業



TAIWAN
LIGHT
DESIGN
AWARD

Taiwan
Light
Design
Award

關於
燈燭
獎

規模

每年平均約 250 件參賽

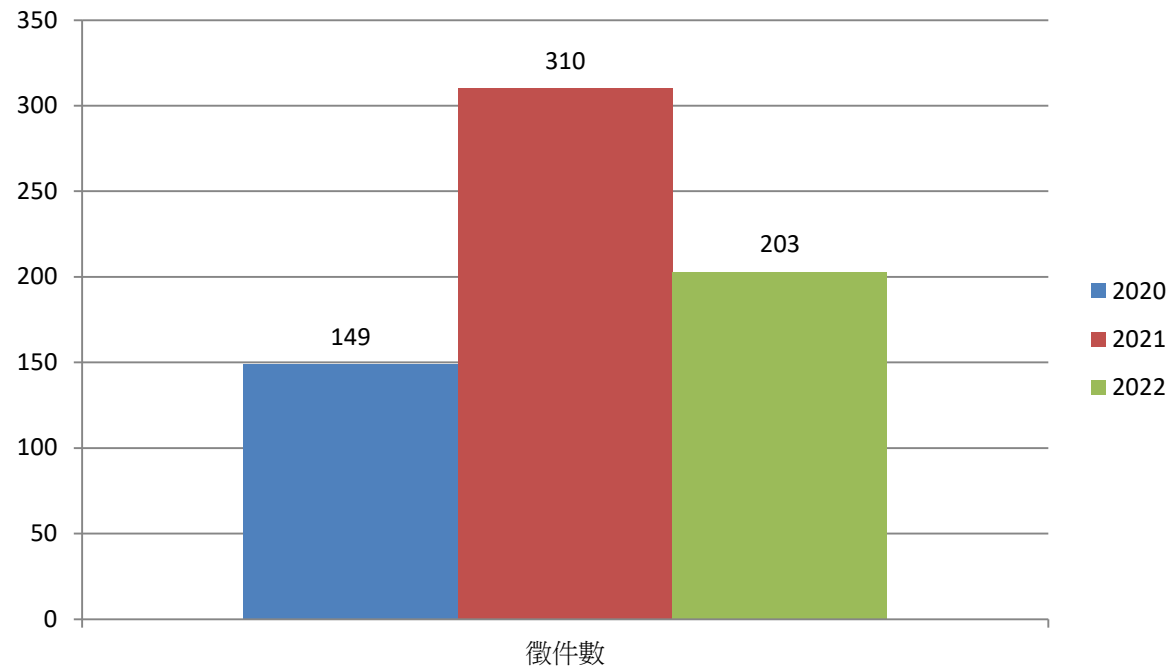
2023年評選：

首獎：1名

金獎：2名

銀獎：3名

獎座及獎金 2-10 萬





TAIWAN
LIGHT
DESIGN
AWARD

Taiwan
Light
Design
Award

賽制 規劃 (2023)

1/1~

活動宣傳起跑

5/1~6/30

統一線上報名

7-8月

評選

9月中

媒合會

(產學合作)

10-12月
設計論壇

頒獎典禮

成果展示



Taiwan
Light
Design
Award

賽制 規劃 (2023)

徵件對象

國內外大專院校以上在校學生及應屆畢業生免費報名參加
(為鼓勵在校年輕學子(均須為西元**1993年 1月1日**後出生))

作品類別

創新照明系統設計類別

舉凡LED一般照明、室內外照明、植物照明、節能排碳照明設備等燈具均可。
燈具導入智慧化、ESG、人因、健康節能、淨零排碳、或與感測器結合等技術
概念為佳。



Taiwan
Light
Design
Award

評審 陣容 (2023)



委員長 秦自強

吉時六感設計工作室
產品設計開發與創新設計顧問
明志科技大學工業設計系所副教授



評審 林鑫保

台灣設計研究院副院長
台灣創意設計中心副執行長
台北「2016世界設計之都」統籌



評審 朱慕道

TOSIA副秘書長
工研院電光系統所營運總監
中興大學精密工程博士



評審 王千睿

國立臺灣師範大學教授
明基友達集團副總暨設計長
QisDESIGN事業部總經理



評審 陳人鳳

佳世達科技設計經理



評審 黃世光

日作設計有限公司 總監
IDAA台灣空間美學創作交
流協會 理事長



評審 陳德勝

卓玉股份有限公司創意總監



Taiwan
Light
Design
Award

贊助
效益

企業支持效益：

- ✓ 產學合作，媒合參賽者設計作品，實現創新藍海產品
- ✓ 為企業研發設計部門帶入更多新產品設計研發能量
- ✓ 延攬優質人才，增加公司競爭力
- ✓ 擴展行銷，落實ESG，提高公司形象
- ✓ 共同推動台灣照明產業讓優質的燈具設計作品與人才能無縫接軌進入業界，為產業及學界創造雙贏的局面。

贊助支持方案

首獎冠名贊助

- 1.贊助金額10萬元以上。
- 2.公會官網首頁企業形象宣傳(6個月)
- 3.照明雜誌廣告刊登(1次)
- 4.公會官方電子報推播廠商活動訊息(4次)
- 5.參與產學合作媒合(符合媒合資格之廠商)

白金贊助

- 1.贊助金額5萬元以上。
- 2.公會官網首頁企業形象宣傳(4個月)
- 3.公會官方電子報推播廠商活動訊息(3次)
- 4.參與產學合作媒合(符合媒合資格之廠商)
- 5.列名鐙炬獎贊助單位

金級贊助

- 1.贊助金額以2萬元為計。
- 2.可提供學生技術支援諮詢。
- 3.參與產學合作媒合(符合媒合資格之廠商)
- 4.鐙炬獎贊助單位列名
- 5.公會官網首頁企業形象宣傳(2個月)

首獎冠名贊助權益細項說明

1	鐙炬獎主要冠名贊助廠商
2	照明公會付費課程7折優惠(每堂課2名優惠)
3	照明雜誌廣告刊登(1次)
4	線上照明雜誌企業形象文宣報導
5	公會官方電子報推播廠商活動訊息(4次)
6	照明公會官網首頁廣告刊登(6個月)-尺寸建議: 400PX(寬)X100PX(高)
7	粉絲團企業形象訊息推播(2則)
8	會員大會/各區聯誼會產品展位(擇一/1次)
9	展覽會場DM發放宣傳
10	得獎作品優先媒合權

白金級贊助權益細項說明

1	鐙炬獎贊助廠商宣傳
2	照明公會付費課程8折優惠(每堂課2名優惠)
3	線上照明雜誌企業形象文宣報導
4	公會官方電子報推播廠商活動訊息(3次)
5	照明公會官網首頁廣告刊登(4個月)-尺寸建議: 400PX(寬)X100PX(高)
6	粉絲團企業形象訊息推播(1則)
7	展覽會場DM發放宣傳
8	得獎作品優先媒合權

金級贊助權益細項說明

1	鐙炬獎贊助廠商宣傳
2	照明公會付費課程8.5折優惠(每堂課2名優惠)
3	公會官方電子報推播廠商活動訊息(1次)
4	照明公會官網首頁廣告刊登(2個月)-尺寸建議: 400PX(寬)X100PX(高)
5	展覽會場DM發放宣傳
6	得獎作品優先媒合權

海報宣傳-

發送於全台燈具設計相
關系所



TAIWAN
LIGHT
DESIGN
AWARD

T a i w a n
L i g h t
D e s i g n
A w a r d

燈
具
設
計
競
賽

鐙
炬
獎

2022

05/01
|
06/30

以設計改變台灣照明產業，鐙炬獎扮演發掘新一代設計力並轉變為產業實力的平台，為人才找舞台、為產業增實力。

競賽獎勵

首獎：獎金 10 萬元
金獎：獎金 5 萬元
銀獎：獎金 2 萬元

參加對象

限定國內外大專院校以上在校學生及應屆畢業生免費報名參加，為鼓勵在校年輕學子，參賽者無論個人或團體報名，均須為西元1992年1月1日後出生。

作品類別：新世代照明燈具設計類別
舉凡LED一般照明、室內外照明、植物照明等多功能燈具均可，燈具可具有殺菌、藍芽、智慧化、AI等應用技術概念導入。

報名與競賽作品繳交

參賽報名與作品送交：2022/05/01~06/30
報名網址 <https://tlda.lighting.org.tw/register/>
競賽辦法詳見 <https://tlda.lighting.org.tw/>

法律顧問

宏景國際法律事務所

指導單位

ID3 國際設計聯盟

主辦單位

台灣區照明燈具輸出業同業公會

IOSIA

協辦單位

台灣設計研究院

工業技術研究院
電子與光電系統研究所

中華民國照明燈具輸出業公會

大銀國際股份有限公司

贊助單位

台達

DELTA

東亞照明

Energyled

華能光電

大友照明

HR

YARP

SINCE 1978

KINOTEC

升得企業



郵箱：tlda@lighting.org.tw
電話：02-29997739*13

網站宣傳-

主辦單位官網、協辦網站、粉絲團等社群平台、
鐙烜獎官網訊息接露



TAIWAN
LIGHT
DESIGN
AWARD

鐙
烜
獎

燈
具
設
計
競
賽



搜尋本站

2022/05/01-06/30

全台唯一照明燈具設計專屬競賽，首獎獎金10萬元!



首頁 最新消息 關於鐙烜 ▾ 參賽辦法 ▾ 線上報名 ▾ 評審陣容 下載專區 線上展覽 ▾

辦理單位

指導單位：經濟部工業局

主辦單位：台灣區照明燈具輸出業同業公會 (TLFEA)、半導體光電協會(TOSIA)。

協辦單位：工研院電子與光電系統研究所 (ITRI)、財團法人台灣設計研究院 (TDRI)、中華民國全國建築師公會(NAA)、大展國際

贊助單位：台達電子工業股份有限公司(DELTA)、中國電器股份有限公司、華能光電科技股份有限公司、大友國際光電股份有限公司、亞壯照明科技股份有限公司、并得企業有限公司。

媒體 宣傳

EY Entrepreneur Of The Year 2022 Taiwan 安永企業家獎

2022《安永企業家獎》報名時間

即日起至**7月29日**止

請點擊廣告了解詳情

新訂戶限定
訂經濟 享今周

原價 **6** 折優惠 **\$ 2,990**

[立即訂閱](#)

經濟日報 > 商情 > 產業知識

鐙炬獎徵件起跑 首獎獎金10萬

本文共626字



2022/05/10 12:00:00

經濟日報 責任編輯/即時公會 [訂閱](#)

獲經濟部工業局支持，台灣照明公會和光電暨化合物半導體產業協會攜手主辦，台灣唯一以照明產品設計作為競賽主軸的「鐙炬獎」，2022年度已正式啟動，即日起開放線上報名至6月30日，邀請各大專院校學子踴躍報名；預計將評選出3名銀獎、2名金獎及年度首獎作品，獎金最高可獲得10萬元。



鐙炬獎

燈具設計競賽

2022/05/01-06/30

競賽辦法 TLDA.info

獎金講座 · 企業媒合 · 設計大師工作營
作品實現為產品 · 進入企業的最佳平台



- 指導單位
 經濟部
- 主辦單位
 台灣燈具設計協會
- 協辦單位
 台灣光電暨化合物半導體產業協會
- 贊助單位

熱門排行

- 經濟產業** 05/20 15:45
被曝安檢志願設計塔拉涉詐騙騙白銀元 薩諾三大物博理學
- 市場焦點** 05/20 15:04
一舉大名歸職日印低供時 轉行之：股債已告訴大家答案
- 市場焦點** 05/20 12:31
全球經濟成長警報響 首創三級股債跌市度破百元？法人點點看
- 股市點滴** 05/20 17:07
50年來的首次現象！Q1前10大房債漲幅全場空白、台股降
- 市場焦點** 05/20 15:30
台股指股價失守500元 美系外資中申買跌、日標榜912元

編輯精選

- 日經中文網** 2022/05/20 05:20:57 0-
Fed三啟球升息，加緊美經濟成長中交鋒，最快何時轉為「降息」？
- 外經新訊** 2022/05/20 09:52:41 0-
日回中印 日本緊急高對釣魚台
- 科技產業** 2022/05/20 14:05:18 0-
投資新創股份？解讀台灣大林之巨的創投式發展戰略
- 外經新訊** 2022/05/20 09:25:52 0-
老鷹必區電子叫 Fed論論會什麼變？
- 市場焦點** 2022/05/20 13:57:12 0-
誰騙？誰被攻擊？台股詐騙佳例再

官網 企業 形象 宣傳

最新消息

更多...

- 2023年台北國際建築建材暨產品展於1月10日上午8:30開放2022參展商報名 **NEW** 2022/12/28
- 2023台灣國際室內設計材料大展-照明公會會員可申請補助款 2022/12/12
- 台灣區照明燈具輸出業同業公會服務會員及會員親友PCR檢測預約報名 2022/11/21
- 經濟部公告-緊密型螢光燈管容許耗用能源基準、標示及檢查方式 2022/10/04
- 經濟部公告-螢光燈管容許耗用能源基準、標示及檢查方式 2022/10/04

課程/講座/研討會

更多...

- 2023鐙炬獎活動說明 **NEW** 2022/12/21
- 照明公會教育訓練課程退費辦法說明 2022/12/13
- 2022年LED照明工程師能力鑑定榮譽榜 2022/10/02
- 免費加入LED照明工程師能力鑑定企業學校認同 2020/04/22

文章報導

更多...

- 2022照明雜誌搶先看 2022/08/04
- 2021台北國際建築建材暨產品展展後報告 2021/12/27
- 2021年鐙炬獎綜合照明燈具設計領域的競賽探求 2021/05/18
- 2021照明雜誌搶先看-時光淬煉台灣 2021/05/18
- 2020鐙炬獎獲獎名單揭曉！ 2020/08/27



產品查詢



入會申請書下載



LED照明工程師能力
課程鑑定/報名



鐙炬獎
TLDA

Advertisement for lighting products and LIGHTING FAIR 2021. The top part features the logo for '大友照明' (Daiyou Lighting) with the tagline '全方位照明首選品牌'. Below this, there is a product advertisement for 'MW HRP-N3系列' (MW HRP-N3 Series) by TCM I CONTROL, highlighting '350% 高輕值功率' (350% High Power Density) and listing power ratings: 150W, 300W & 600W. The bottom part of the advertisement features the text 'LIGHTING FAIR 2021' in large, bold letters.

公會官網宣傳位置

感謝狀 頒發





Taiwan
Light
Design
Award

鐙
炬
獎
委
員
會

2023鐙炬獎即將起跑，請大家多多支持！

鐙炬獎專頁：<https://tlda.lighting.org.tw/>

FB、IG專頁：@TLDA.info

照明公會：02-2999-7739*13

TLDA@lighting.org.tw



把握契機 蓄勢待發



附件-2022活動花絮

徵件數

總計203件，38校報名

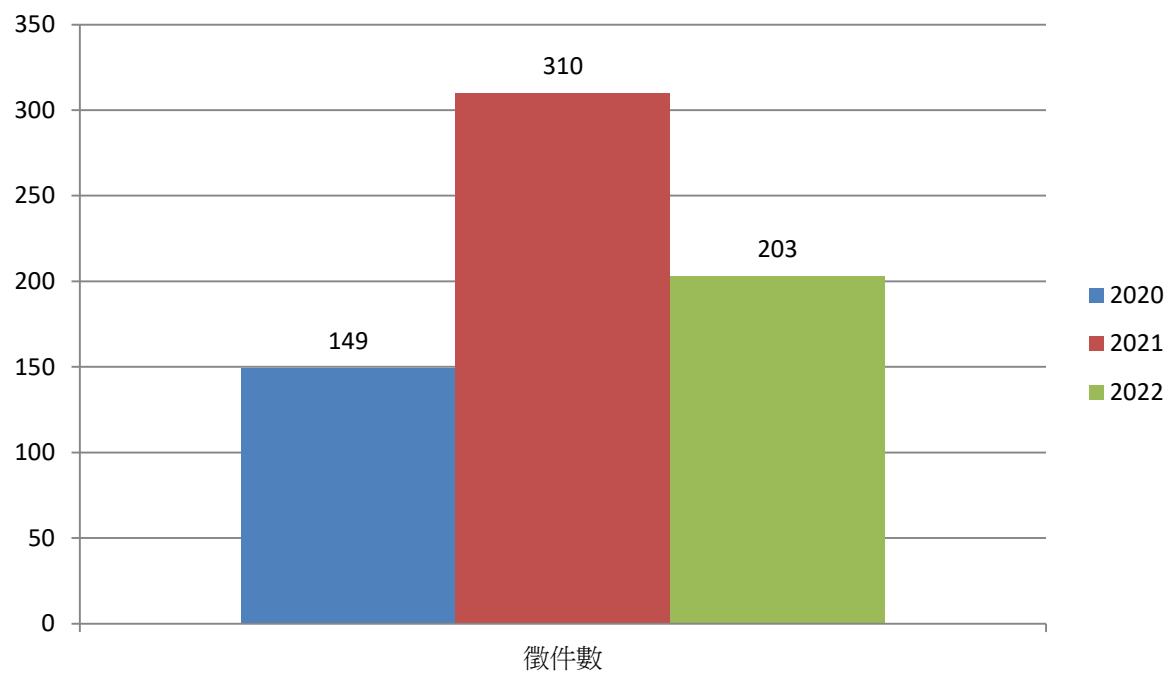
由燈炬獎執委會審核所有作品後，剔除與設計不符之作品，共177件作品進入初選名單。



TAIWAN
LIGHT
DESIGN
AWARD

Taiwan
Light
Design
Award

徵件
結果





TAIWAN
LIGHT
DESIGN
AWARD

Taiwan
Light
Design
Award

校際
宣傳





TAIWAN
LIGHT
DESIGN
AWARD

Taiwan
Light
Design
Award

7/21
初選





TAIWAN
LIGHT
DESIGN
AWARD

Taiwan
Light
Design
Award

8/25
決選





TAIWAN
LIGHT
DESIGN
AWARD

Taiwan
Light
Design
Award

鐙炬
獎座



媒合 活動





2022 燈炬獎得獎/入圍作品名單

評審團指出本年度的作品水準多元，創意度高，特別在材料應用上的創新及對環境永續上的關懷，都有不錯的表現，值得肯定。更期待看到實體產品及聽到設計師們的親口介紹，感受他們的創意及對設計的熱情。

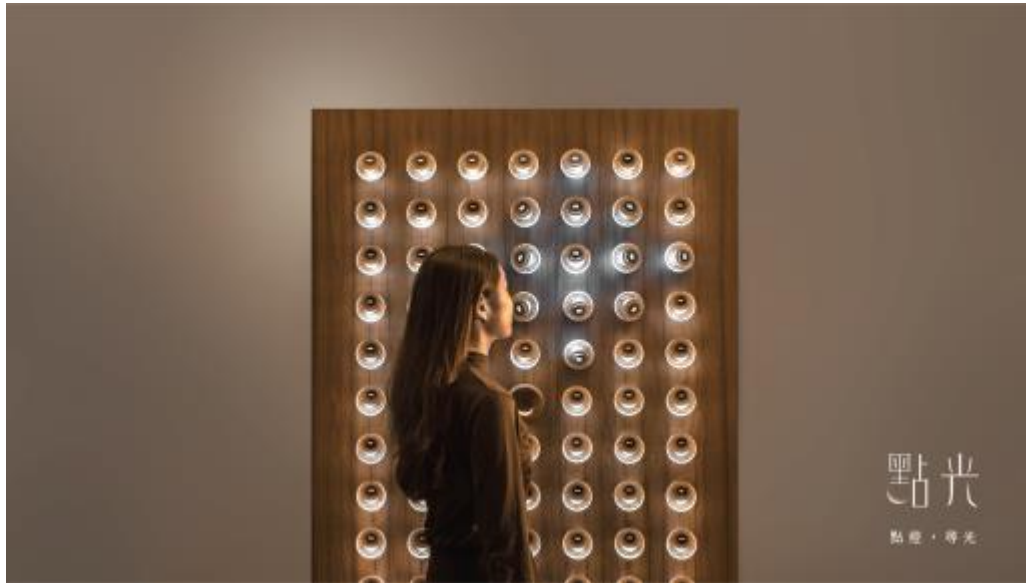
得獎/入圍	作品編號	學校	作品名稱	參賽者	指導老師
首獎	TLDA-22-144	國立臺灣科技大學	點光 Light-Up	吳子誼/朱家瑤/古泳溢	董芳武
金獎	TLDA-22-142	銘傳大學	Natural Foam	張玲維/林映妤/李宥錡/ 陳逸維	鄭洪
金獎	TLDA-22-083	國立臺灣科技大學	CONCENTRATOR—盞 能屏蔽訊息的消訊燈	呂昊軒	施皇旭
銀獎	TLDA-22-048	國立臺灣科技大學	WHISPER 指向性聲音 燈具	呂昊軒/林殷琪	林銘煌
銀獎	TLDA-22-002	實踐大學	SoundLit	田玉韜	Boris Brawer
銀獎	TLDA-22-150	長庚大學	迴燦-Recall	許晴虹	巫瑋哲
入圍	TLDA-22-011	亞洲大學	仿聲ECHO	李亭萱/梁辰瑄/ 蘇庭萱	柯雅娟
入圍	TLDA-22-018	佛光大學	Geometry Mobile chandelier	李柏昇	陳柏全/劉延濤
入圍	TLDA-22-071	朝陽科技大學	AQUA	曾俐瑄/俞佩杉	蔡佳玟
入圍	TLDA-22-092	大同大學	SOUNDIAL	胡彰駒	邱彥凱
入圍	TLDA-22-133	東海大學	Kio	張景程/許心亞	張育誌
入圍	TLDA-22-177	中原大學	Switch ON	謝承展	李慧倫
入圍	TLDA-22-008	國立高雄師範大學	QUALIA	吳承鴻	王明宏

點光 Light-Up



Taiwan
Light
Design
Award

首獎



點光
點燈，尋光



After
互動流程圖

1. 登記點燈

透過廟宇APP線上登記點燈，
可減少民眾排隊等候時間，
同時減少廟宇管理壓力。

2. 平安符感應

增加點燈接觸點，並拉近和
民眾的距離。

3. 沉浸式體驗

透過光輝指引，民眾可快速
找到自己的光明燈。

4. 祈福儀式

透過光明燈的引導，民眾可親
自對光明燈祈福，許下心願。

Natural Foam



TAIWAN
LIGHT
DESIGN
AWARD

Taiwan
Light
Design
Award

金獎



NATURAL FOAM

產品100%的再生流程

Natural Foam從生產到消費者的過程中，皆以可回收物製成，致力達到環保與永續的目標。

12 RESPONSIBLE CONSUMPTION AND PRODUCTION

回收

消費者

製成發泡箱 注入氣體 固化成形 發泡製

回收金屬 物質化處理 拉伸 新處理 鋁合金板材 鋁合金方型管

芯片放置 熱壓編印流 真空處理 干燥

製造 擠牙 熱處理 零件

載矽片 蒸餾 UV固化膠 射紙 OLED面板

高標：315*132*182mm 立標：305*100*1400mm



Taiwan
Light
Design
Award

金獎

CONCENTRATOR

一盞能屏蔽訊息的消訊燈

Design Concept

A lighting can block unnecessary information and guide user to meditate

Concentrator connects to devices such as phones and laptop computers via a microcomputer. Concentrator will recognize new information and block it from reaching the devices. In other words, the user will not be bothered by unneeded information such as social media.



Only the specific messages could pass Concentrator

To keep the necessary message still available, user can use the application to add emergency contacts. The app will synchronize the pass and block lists with Concentrator. Thus, even user's phone is under the protection, we can still ensure the imperative message will be received.



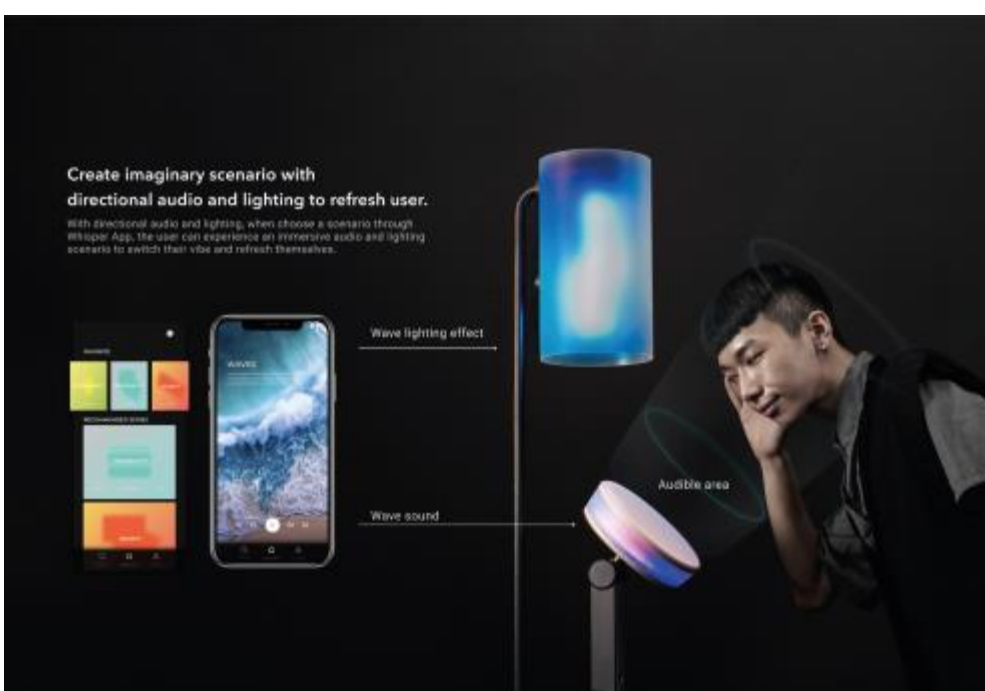
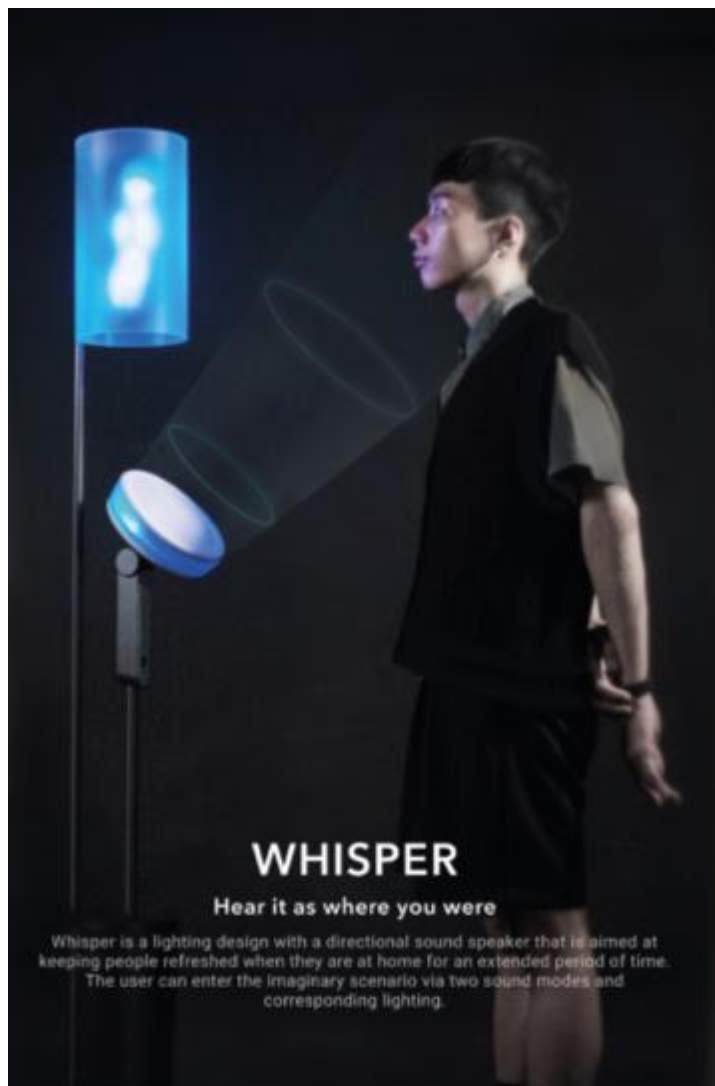
WHISPER 指向性聲音燈具



TAIWAN
LIGHT
DESIGN
AWARD

Taiwan
Light
Design
Award

銀獎



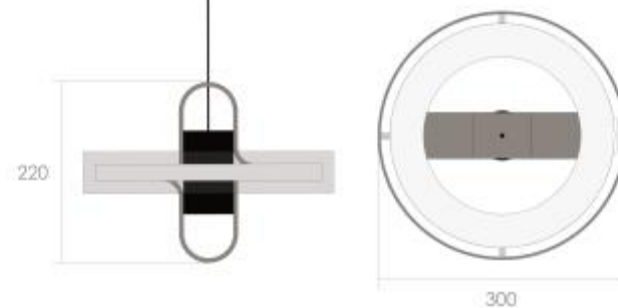
SoundLit



TAIWAN
LIGHT
DESIGN
AWARD

Taiwan
Light
Design
Award

銀獎



單位: mm



迴燦-Recall



Taiwan
Light
Design
Award

銀獎



RECALL

設計背景

自 2019 年末疫情爆發開始到現在，我們的工作和生活多多少少都有受到一定程度的影響，工作因為無法群聚而衍生了遠端視訊在家工作的模式，在家時間變多了，「家」除了放鬆休息，還被額外賦予辦公、學習等用途，這也造成工作和私人生活的界線變得模糊。

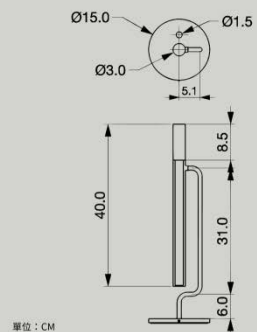
解決辦法

為了幫助遠距期間在家辦公的工作者建立新的居家工作模式，設計的核心概念是設置輔助集中注意力和區隔環境干擾的工作空間，除了能更舒適的在家進行辦公，也進一步提升工作品質及生活效率。

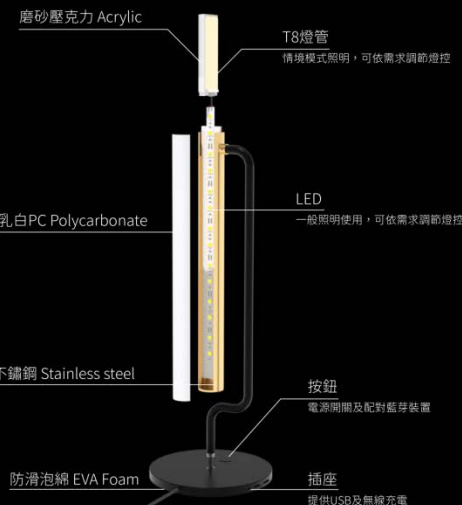
- Personalization**
透過藍牙連接，創造高度個人化的光線體驗
- Eye protection**
藉由調整亮度與色溫，減少用眼負擔
- Concentration**
培養專注力，幫助效率提升工作效率



尺寸圖



結構說明



應用情境





008 : QUALIA

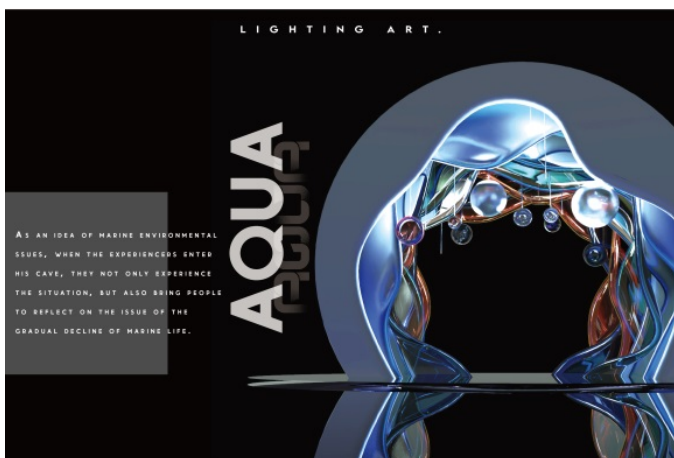


011 : 仿聲ECHO

018 : Geometry Mobile chandelier



177 : Switch ON



071 : AQUA



092 : SOUNDIAL



133 : Kio

頒獎



設計論壇



成果展

