

Chiếu sáng công nghiệp. Đèn led Di chuyển, dùng pin và sạc.  
Korea

#### THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- Công suất: Max 200W(AC) / 170W(battery)
- Điện áp: AC 220V / DC24V(battery mode)
- Cường độ sáng: 1,160(lux)
- Chỉ số hoàn màu: 80RA
- Nhiệt độ màu: 5,300K
- Lớp chống thấm: IP64
- Trọng lượng: 25Kg
- Hệ số công suất: 0.9 PF
- Nhiệt độ làm việc: -40 ~45

**STELLON**



170w cylindrical LED lighting  
5m ambient brightness 105lux  
(Upper 2m 312lux)

Convenience (AC / Battery mode)

Scalability (Up to 10 connections)



## Lighting for construction work Type B 170W

※This product is a picture to help you understand  
the exact form of the product  
please check the dimensions of the product.

- TYPE A :Opacity / Wheel (○)
- TYPE B :Transparency / Wheel (X)

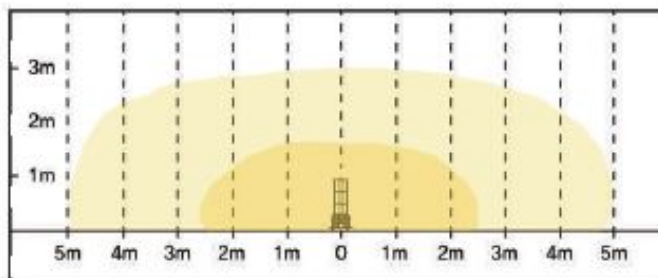
## LED 170W cylindrical lighting suitable for indoor construction work lighting

### ■ Product Features

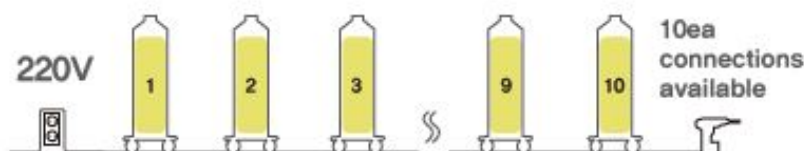
#### 01. Indoor work lighting

- Reduced glare (Opaque cover)
- 5m Brightness around 100lux
- Upper ceiling 312lux

● 500Lx    ● :100Lx



#### 02. Connectable



- 220V Connecting products to outlet
- Up to 10 connections

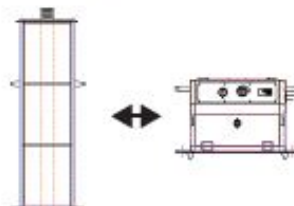
#### 03. Portability

- AC / Battery mode
- Lithium-ion mounting

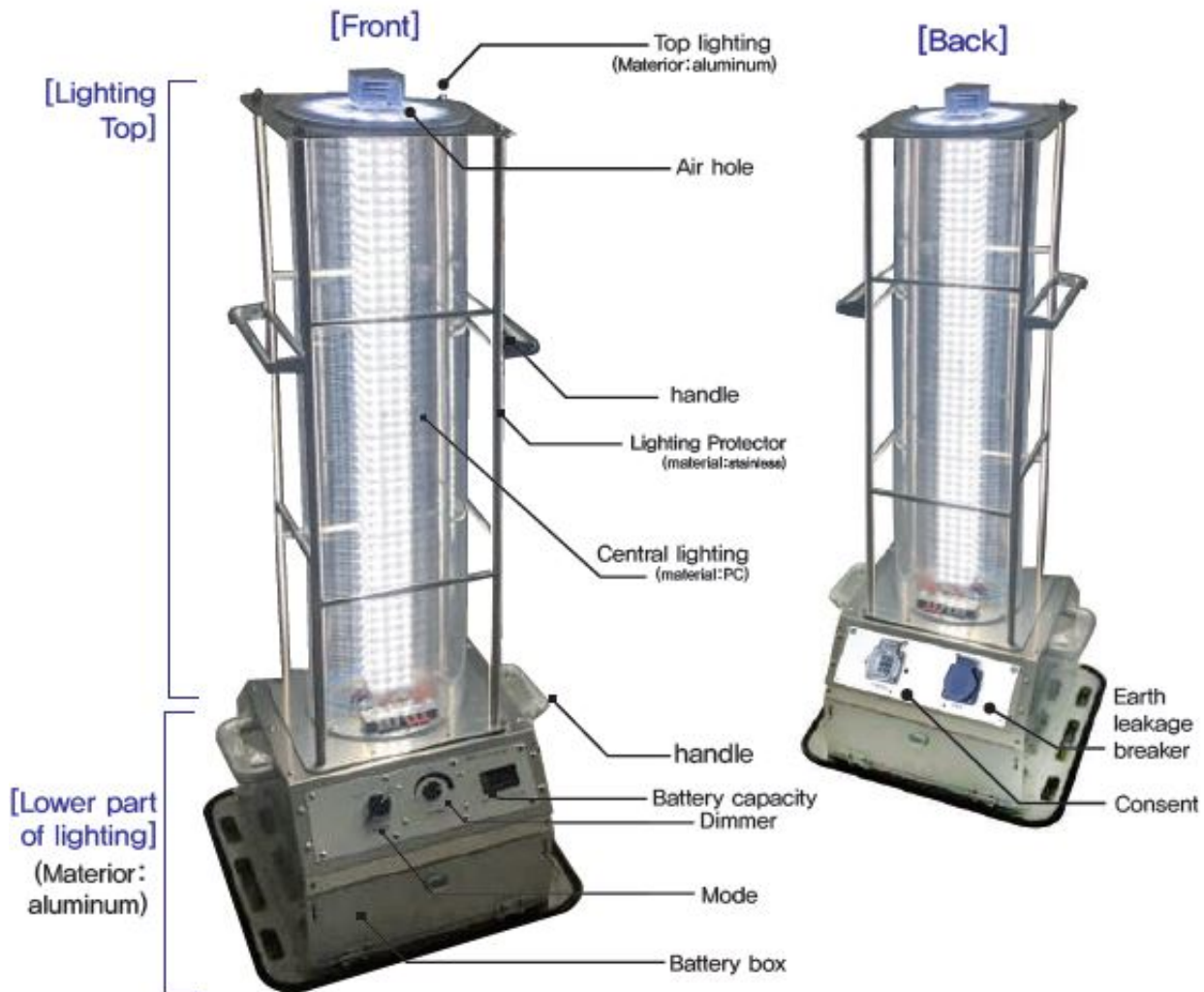


#### 04. able to separate

- Removable top and bottom of product



## ■ Product composition [Construction Lighting 1ea]



[battery 1ea]



[battery charger 1ea]



[battery bag 1ea]



è n Led c ô n g t r ù n g , d ù n g pin, di chuy ã n, lo ì B

ên làm vi c này c pháttri n theo yêu c uc a m t công ty xây d ng l n trong n

Tr c ây, các s nph mt ngt c a Nh t B n ã c xem xét, nh ng không c ó n ã có th phátra á nh s á ng cao trong m t th i gian dài v i pin.

Theo nhuc uc n pháttri n m ts nph m m i và chúng tôi ã s n xu tra s nph ng c i u ó.

B ng cách s d ng s nph m này, b n có th làm vi c mà không c ngi thuy tv (Không có i n)

Chúng tôi k v nghi u qu c a 2 lo i ã n này mang l i s gi m thi u chi phí và c i th to àn.

Các m c sau ây ã c c i thi n và pháttri n so v i các s nph mt ngt hi

□ . C i thi n chi u s ã ng ng t ã i t ng chi u s á ng kho ng 35% so v i các s nph t ngt .

□ . C i thi n b S n d ng nh ô m và thép không g cho h u h t các c utrúc

Tr ng l ng nh và c ng cao.

Nó c ng gi m thi u s xu thi n c ar sét do m, mu i, v.v.

□ . K th p có dây/không c ãy s nph mt ngt tr c ây có các s nph m lo i lo i DC (pin) riêng bi t.

S nph m c a chúng tôi là lo i có th th ê m pin vào s nph m lo i AC

Linh ho t i phó v ình ng thay i trong l nh v c này.

(V í d ):

Sau khi mua s nph m b n ch c nk tn i nó v i i n n ng s d ng.

N u b n c n s d n g n ó t r o n g t r n g h p k h ô n g c ó i n ,

B n c ó t h m u a m t b p i n c h u y ê n d n g v à s d n g p i n t r o n g 8 g i m i n g à

□ . P i n d u n g l n g l : B p i n l i t h i u m - i o n 8 6 0 W .

B n g c á c h i u c h n h s á n g ( m ) , b n c ó t h s d n g 8 g i m i n g à y .

( B n c ó t h t n g h o c g i m t h i g i a n s d n g b n g c á c h s d n g n ú t x o a y c h n h s á n g . )

□ . T í n h c n g , l : u t r

Ph n c h i u s á n g p h í a t r ê n v à p h n t h â n d i c t á c h r a h u r l t i u t r c h o à i t c d i c h u y n n g d à i .

□ . L o i A c ó c h i u s á n g c a o h n v à c ó b á n h x e .

L o i B c ó p h n c h â n c n h , k h ô n g c ó b á n h x e v à c á c t h ô n g s k t h u t i n v n h n h a u .