La deficienza di ventilazione però, e lo stato molto igrometrico dell'aria compressa (*) trattengono i prodotti della combustione; per cui dal lato igienico le candele steariche presentano anch'esse degl'inconvenienti.

Si è cercato di liberare l'aria dal carbone incombusto, per mezzo di una corrente di vapore acqueo che, condensandosi in gocciole, fa depositare il nerofumo che trovasi in sospensione. Inoltre, ad ovviare la fuliggine ed il rapido consumo, si è praticato alcune volte (come nei cassoni per le fondazioni del ponte S. Luigi succitato) di isolare le candele, mettendole in globi di vetro, comunicanti mercè appositi tubi con l'aria esterna.

d) Fiamme a gas.

Si è ricorso anche all'adottamento della luce a gas, ma nemmeno questa ha dato buoni risultati, sia perchè è debole l'intensità della fiamma, per effetto dell'aria compressa, sia perchè riscalda e vizia molto l'ambiente. Naturalmente, il gas dev'essere immesso ad una pressione maggiore dell'aria nel cassone, il che costituisce un altro inconveniente, per gli apparecchi di compressione occorrenti (**).

e) Luce elettrica ad incandescenza.

L'uso della luce elettrica ad incandescenza può affermarsi ora generalizzato, ed a buon dritto; giacchè con essa sono evitati tutti gl'inconvenienti indicati finora. La luce è chiara e viva, l'aria non si scalda, nè si altera, ed ogni pericolo d'incendio relativo agli operai può dirsi ovviato.

Così pel ponte sul Ticino, alle candele steariche si fini per sostituire le lampade elettriche ad incandescenza, tipo Swan, dell'intensità di otto candele. I fili di trasmissione, foderati da tessuto isolante, per maggior precauzione scendevano nella camera di equilibrio e nei pozzi entro tubi di caucciù, guidati da bottoni d'ebanite.

Simile sistema d'illuminazione si è tenuto pel ponte a Casalmaggiore sul Po e pel ponte Garibaldi a Roma sul Tevere.

Le camere d'equilibrio possono essere anch'esse rischiarate dalla luce elettrica; ma quasi sempre lo sono dalla luce esterna a mezzo di finestrini di cristallo spesso e resistente, detti hublots.

Così pel ponte ad Argenteuil sulla Senna la camera d'equilibrio

^(*) Invero allorche si esce dalla camera d'equilibrio, pel raffreddamento che deriva dal rarefarsi dell'aria, il vapore si condensa in fitta nebbia; che anzi, per la stessa ragione della rarefazione, spesso il vapore si congela presso il robinetto di scarico.

^(**) Per il ponte tra New-York e Brooklin (Riviera dell'Est) fu adottata l'illuminazione idro-ossigenica; però si verificarono gl'istessi inconvenienti cennati per la luce a gas, per cui si dovette ricorrere all'illuminazione con candele.